

Informática Integral

DIVISION SERVICIOS Máxima eficiencia y liderazgo tecnológico al servicio de las empresas



Volumen V - Nro. 88 - 2da, quincena de Abril de 1984 - Precio: \$a 18



Informática Integral

DIVISION EQUIPOS

Eisurgos Medianos Texas Instruments



La Microcomputadora Los Docentes

Se está produciendo una ereciente difusión de la mierocomputadora entre los chicos. Cuando uno había con los que la usan, no puede dejar de observat el entusiasmo que muchos de ellos manifiestan El año pasado el CONICET realito con éxito una muestra de programas que presentaron alimnos de las escuelas donde hay implementados laboratorios de microcomputadoras.

Es evidente, que por diversas vertientes el uns de la microcomputadora entre chicos y adolescentes es cada vez mayor. Seria interesante, paralelamente con esta evolución, desarrollar un plan de uso estructurado para la escuela del Estado, pero lamentablemente éstas tienen tantas carencias previas que no hace posible por uhora, pensar en inversiones en esta tecnología. Pero, aún sin haber una plimificación definida es importante que los docentes se capaciten en la compremión de las posibilidades que esta herramienta les ofrece:

El uso de la microcomputadora, librado espontáneamente a manos de los chicos se orienta hacia los juegos de computadora, que es el software más difundido que se encuentra en piaza. Este tipo de unlización se puede comparar con el del uso exclusivo de la televisión como entretenimiento, con lo que se desperdicia las grandes posibilidades culturales y educativas que tiene la misma. Los argentinos hemos vivido esta experiencia.

En educación son los docentes los que deben desarrollar e impulsar el uso de la microcomputadora como herramienta cultural a través de la creación de software educativo. Es importante que este sea producido aqui, porque este tipo de elaboraciones debe estar integrado a nuestras-

Se ha dicho que la informatica se esta transformando en tina realidad inevitable "para bien o para mal". En el campo educativo son los docentes los que tienen que orientar "para bien" inpulsando los aspectos culturales y didácticos que presenta la informática.

PRESENTACION DE LA SINCLAIR CZ 1000

El 12 del corriente mes fue presentada en la Casa de la Provincia de Santa Fe, por Czerweny Electrónica la microcomputadora SINCLAIR CZ1000. El Ing. Manuel L. Rud, miembro del directorio de la firma hizo uso de la palabra expresando que: "en 1975, bajo el patrocinio de Czerweny Hermanos SASIE (empresa fabricante de motores eléctricos y que a la sazôn ya tenía 34 años de vida), nació Czerweny Electrónica S.A.I.C., con el objeto de fabricar calculadoras electrónicas de bolnillo como primer linea de producto, para luego avanzar hacia objetivos más ambiciosos en el campo de la electrônica digital.

En agosto de 1976 aparecen en el mercado las primeras calculadoras Czerweny fabricadas en la planta industrial de Parana con el máximo de contenido nacional posible y en base a un desarrollo totalmente propio.

De estas calculadoras, w llegaron a fabricar 7 modelos, incluyendo una científica y otra programable. Existen decenas de miles de estudiantes, profesionales y empresarios argentinos que aún hoy continúan usando aquellas calculadoras totalmente fabricadas en la ciudad de Parana.

Pero es por todos conocido



El ing. Manuel Rud hablando durante la presentación

que la rama electrônica fue una de las primeras en recibir el impacto de la política econômica entonces vigente en el país, y que tanto afectó a la industria nacional. Era la época en que el producto terminado de origen japonės, taiwanės o coreano tenía un costo despachado a planta mucho menor que el de los insumos del producto fabricado localmente. Resultaba imposible competir y todo parecía desmoronarse. Los análisis económicos, hasta los más elementales, aconsejaban cerrar la planta, abandonando proyectos, esfuerzos y suchos.

Sin embargo, la vocación industrial, la fe en la actividad creativa, eran tan fuertes que nos nos resignamos a abandonar la lucha. Por ello nos impusimos un mandato de conciencia: la última calculadora fabricada en el país debía ser la nuestra y la última planta de electrónica que se cerraría sería la de Paraná. Para ello comprometimos todo nuestro esfuerzo.

Y bien, nos cabe la culpa de esto porque hemos cumplido

(continua pág. 2)

BULL, BURROUGHS, HP, IBM, NCR Planes para 1984 ver Pag. 2

REPORTAJE AL Dr. ANDRE VAN DAM ver Pág. 4

KEDES WULTISERVICIO

ver Pág. 12

REESTRUCTURACION DE LA INFORMATICA EN EL AREA

Por decreto No 897 se transfi- bienes patrimoniales pasan a informática y Desarrollo las misio- y Técnica. nes y funciones que correspondían a la ex-Subsecretaría de In-Planteamiento. El personal y ría de Ptanificación, incorporan-

rieron a la Subsecretaria de In- tegrar la Secretaria de Ciencia

En el mismo decreto se amformática de la ex-Secretaria de elían las misiones de la Secretadose la de asistir al Presidente de la Nación en la formulación de objetivos y políticos de infor-

mática requeridas para la planificación integral del desarrollo econômico social.

SUPERMERCADO de suministros, soportes, accesorios, muebles y servicios para procesamiento

> VENTURA BOSCH 7065 (1408) Capital Federal 641-4892/3051





Suipscha 128 2º Cuerpo Piso 3 Dto, K - 1008 Cap. Tel. 35-0200 90-8758 (Mensajeria)

> Director - Editor Ing. Simon Pristupin

> Consejo Asesor Ing. Simon Printupin

Consejo Asesor Jorge Zaccagnini Lic. Raul Montoya Lic. Daniel Messing Cdor. Oscar S. Avendaño Ing. Alfredo R. Muñiz Moreno

Cdor, Miguel A, Martin Ing, Enrique S, Draiet Ing, Jaime Godelman C.C. Paulina C.S. de Frenkel Juan Carlos Campos

> Reducción Irvg. Luis Pristupin

Diagramación Sonia Córdoba

Coordinador de Producción Gustavo Campana

> Suscripciones Daniel Viziela

Administración de Ventas Nélida Colcerniani

Publicidad Daniel Heidelman

Traducción

Eva Ostrovsky Representante

en Uruguay VYP Av. 18 de Julio 965 Loc. 52 Galería Uruguay

Mundo Informático acepta colaboraciones pero no garentiza su publicación.

Envier los originales escritos e máquino a doble espacio a nuestra dirección editodal. M.I. No comparte necesariomente las opiniones vertidas en los artículos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de viste de sus autores. M.I. se adquiere por suscrip-

M.I. se adquiere por suscripción y como número suelto en kloscos.

Precio del ejemplar: \$a:18 Precio de la suscripción: \$a:480

Suscripción Internacional América

> Superficie: USS 30 Via Aérea: USS 60

> Resto del mundo Superficie: USS 30 Via Aérea: USS 80

Composición: LETRA'S Uruguay 328 - 40 "8"

Impresión: S.A. The Bs. As. Herald Ltda. C.L.F., Azopardo 455, Capital.

> Registro de la Propiedad Intelectual Nro. 37,283

ana parte del mandato, es cierto que hemos fabricado la última calculadora, pero por suerte la planta de Parana esta en pie y goza de buena saluri.

En la actualidad hay 70 personas afectadas a la actividad industrial, que utilizando modemos equipos producen subconjuntos electrónicos para equipos de computación, controles remotos para aparatos de T.V., controles industriales, microcontroladores para programación de controles industriales y otros productos afines. Por otra parte, como actividad comercial, la empresa es representante exclusiva en la Argentina de National Semiconductor Corp., California, USA (uno de los mayores fabricantes de circuitos integrados del mundo), lo que nos ayuda a estar permanentemente actualizados en el campo de la electrónica digital, particularmente microprocesadoras.

Ahora estamos presentando en sociedad la microcomputadora SINCLAIR CZ 1000. Muy pronto comenzaremos su producción en escala industrial y nos proponemos durante 1984 lograr el máximo de integración nacional que la tecnología argentina permita.

Para concretar este proposito, se ha formado el año pasado la nueva. Czerweny. Electrónica SAIC, esta vez con el ingreso de nuevos accionistas que también creen en la actividad industrial y en el futuro del país.

Consideramos que hoy es reconocido públicamente que la computación está presente en la mayor parte de las actividades humanas y que lo estará cada vez más al punto que dentro de poco tiempo no será concebible que una persona medianamente instruida no haya tenido acceso al mundo de la computación.

El Ing. Horacio Reggini, en la introducción a su libro "Alas para la Mente", dice que pronto cualquier persona podrá poscer y utilizar efectivamente una computadora personal, y descarta que esto dará lugar a un salto cualitativo en la interacción con el saber, comparable a los que se produjeron con la aparición del habla, la escritura y la imprenta.

Y bien, la computadora SIN-

CLAIR CZ 1000 es el resultado de un concepto filosófico materializado a través de la investigación científica y de la ingeniería de producción. Precisamente este concepto filosófico tiene mucha proximidad con las ideas expresadas por el Ing.

La computadora SINCLAIR CZ 1000 ha sido diseñada con un objetivo claramente definido: hacer la computación accesible a todo el mundo.

Nos proponemos contribuir a convertir la computación en una actividad popular y abierta a todos. Por ello estamos lanzando al mercado esta computadora, que por su precio tan accesible no es un bien de capital sino un producto de consumo".

Mas adelante expresó que "conscientes de la función social que debe cumplir la difusión masiva de la actividad de computación, al desarrollar este proyecto Czerweny Electrónica está encarando, entre otras, tres actividades fundamentales.

fabricación local con el máximo de contenido nacional, siendo SINCLAIR CZ 1000 el primer producto, e incorporando otros nuevos en el futuro próximo.

apoyatura de programación (soft), traducción de programas existentes (hay más de 5.000 en el mundo), edición de nuevos programas desarrollados en Argentina y supervisión de asesoramiento a usuarios.

– enseñanza: entrenamiento de personal de nuestros distribuidores, cursos gratuitos en nuestras dependencias, así como en escuelas, clubes, instituciones profesionales, culturales, etc. El objetivo es abrir las puertas de la computación al gran público, de modo que en poco tiempo cualquier persona pueda aprender a programar".

Características de la SINCLAIR CZ 1000

Memoria: 2 kbyte expandible a 16 kb.

Toclado: 40 teclas, ingresa 91

símbolos diferentes. Pantalla: televisor, Almacena-

miento: grabador. Lenguaje: BASIC. Grafica-

Software disponible: Ajedrez, Camino crítico, Juegos, VU-CALC, Algebra, Simulador de vuelo, Cuenta bancaria, Manejo de archivos, Estadísticas, Presupuesto.

Bull, Burroughs, IBM, NCR, Hewlett Packard: PLANES PARA 1984

El 11 de abril, Bull, NCR, Burroughs, IBM, Hewlett Packard participaron en CAESCO (Cámara Empresaria de Servicios de Computación) de una reunión en donde las empresas expusieron sobre planes que tiene para el corriente año. A continuación lo dicho por los representantes de las empresas.

BURROUGHS Osvaldo J. Saavedra: Gerente de Cuenta

Para ser concreto en la apreciación de la compañía Burroughs, podríamos dividirla en trea puntos de acercamiento a las necesidades informáticas. El primero sería tener presente la productividad; el segundo, lo que nos acercamos a la realidad de un sistema distribuido; y el tercero, la atención de la necesidad específica del sector del mercado.

En lo que respecta a productividad, intensificamos nuestro acercamiento al sector ustario mediante softwares apropiados, software tealmente generativo a nivel de estructuras de sistemas, con la liberación de un elemento que constituya una efectiva herramienta de trabajo para el usuario, a través de diversas lineas de equipamiento. Hemos colocado así a disposición del usuario, un elemento de software que fundamentalmente aprovecha el incremento de la oportunidad. Con eso cubrimos una
necesidad de producción a corto plazo, pues los proyectos a
largo plazo rápidamente se hacen obsoletos ante la constante
innovación que se observa en el
campo de la informática. Así
tenemos las herramientas adecuadas para cubrir las necesida-

des que plantean una producción inmediata de un software generativo de sistemas. De ese modo cubriríamos una necesidad del mercado en lo relativo a productividad.

Con respecto a la necesidad de encarar verdaderamente soluciones en cuanto a sistemas distribuidos; poseemos una ampiia gama de equipos y softwares que los soportan, para cubrir necesidades en los distintos estratos de los sistemas distribuidos.

Y en lo que hace al acercamiento a la necesidad real de los usuarios, la atención del sector o subsector del mercado, se realiza a través de profesionales en la parte comercial y en la parte técnica, especificamente por línea de negocios. Por lo tanto, es condición establecida a partir de 1983 y fortalecida en 1984, la de hablar el mismo lenguaje de la necesidad planteada por el posible usuario o por el usuario actual. Concretamente, la estructura de nuestro equipo comercial y de sistemas, está orientada a la atención de ese mercado por líneas de nego-

HEWLETT PACKARD Daniel Mazar Barnett

Gerente de Ventas Pese a la situación económica reinante, nuestras previsiones para este año son optimistas. Nuestros negocios marchan muy bien y poseemos concretas evidencias de que continuarán así, No nos parece que la evolución económica se vea severamente restringida en el corriente año; pensamos que las necesidades de productividad de las empresas se reactivarán en el área industrial y que por ende nos van a necesitar. Por eso Hewlett Packard se trasladará a fines de



CAESCO. De izq. a derecha Humberto Storoni - Bull, Osvaldo Sasvedra - Burroughs, Daniel Mazar Barnett - HP, Angel Forte - CAESCO, Carlos Sanjurjo - IBM, Oscar Calvo - NCR.

Finalmente, tengo una noticia que también da idea de que pretendemos penetrar el mercado comercialmente; hemos instituido desde hace un par de meses una importante rebaja en nuestros precios de productos despachados, alguna de las cuales son del orden del 15% y otras del 24%. Ello significa precios más competitivos en el mercado argentino para 1984.

Resumiendo: creo que el año 1984 se pretenda para nosotros como una oportunidad, somos optimistas y pensamos que los usuarios nos van a acompañar. IBM

Carlos Sanjurjo

Gerente de Relaciones externas Creo que estamos frente a una explosión de interés por el tema informático. Los tradicionales usuarios de computadores se vieron rebasados por la aparición, primeramente, de la asombrosa tecnología de los últimos años y luego por la irrupción de las computadoras personales y domésticas. Eso amplió tremendamente el espectro de aquellos que sentian interes por el uso de sistemas. Más aún: creo que no solamente están interesados los que sienten la necesidad de su uso, sino que aquellos que no han experimentado aún esa necesidad, intuyen que de alguna manera deben estar involucrados. Así es como del niño hasta el profesional, todo el mundo cree que debe participar en el tema. Esto nos mueve a una reflexión: pienso que esta explosión nos impone a las empresas de este ramo una obligación, que es la de tratar de clarificar lo que se refiere a la informática. Clarificar a nivel usuario y también a nivel oficial, donde hasta ahora no hemos conocido medidas concretars en ese tema. El optimismo que nos alienta, porque también nosotros somos optimistas, deriva un poco del comienzo de la actividad oficial. Las autoridades de informática arrancaron su actividad con la formación de una comisión interministerial cuyos proyectos son perfectamente aceptables en el sentido de que existe un plazo previo para analizar el contexto na-

Termine con la crisis del 'Mailing'

U\$ 100.-

AUTOMAIL

Le imprimirà sus etiquetas autoadhesivas:

- * En el formato que Vd. elija
- * Con los datos que Vd. necesite
- * Del archivo que Vd. le pida
- * Bajo las condiciones que Vd. indique
- * En el orden que Vd. quiera

DISPONIBLE PARA WANG - TEXAS - IBM PC - LATINDATA

AUTOM Software Argentino

Solicite turno para demostración en nuestras oficinas S. de Bustamante 2516 P.B. "D" Tel 802-9913



si es bueno para la Nasa* ...

Para la BOLSA DE LONDRES (más de 1000 terminales con respuesta casi instantânea),

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA (Centro Regional de Despacho de carga),

SEGBA S. A. (Centro de Movimiento de energia)

COPETRO S.A.
(Sistema de control
automático
de la planta de calcinado de coque),

POLISUR (Control automático de su planta flotante productora de polietileno).

POLICIA FEDERAL ARGENTINA (Sistema de información de patrullas en movimiento y de prontuario de personas).

PUERTO DE NUEVA YORK (Uno de los puertos más activos del mundo, la Bahla de Nueva York, posee un Sistema MODCOMP que guía el tráfico de barcos).

(Algunos de los sistemas que incluyen computadoras MODCOMP)

 124 competadoras chaqueando Al lancamineto y televistrio en suela del francostador especial y fastreo de sójetos en el especio interestalar.

--- MODCOMP

Modular Computer Systems Inc.

BASIS

Informática para empresas argentinas.

Piepresentante esclusivo para la Argentina de MODCOMP (según contrato dal 20/2/84)
S. A. Av. Paseo Golón 823, piao B. cuerpo B. [1063] Buenos Airas - Tel 361-8321/2343; 362-2358

¡VERIFICADO!

TODOS LOS ACCESORIOS MAGNETICOS PARA SU CENTRO DE COMPUTOS ESTAN EN A.P.D.

Diskettes, disk pack, disk cartridge, cassettes, cintas magnéticas, cintas de impresión, formularios continuos, carpetas de archivo y muebles.



l'inn o distribuidor olicial autorizado en la República Argentina

MATHANA

@ Graham Magnetics

Rodriguez Peña 330 -Tel 46-4454/45-6533 Capital (1020)

Dr. Van Dain, me gustaria que usted se présentara a unextros lectores.

Soy un economista de la Universidad de Ginebra. Desde hace treinta años soy planificador de empresa. La planificación abarca pocos años. Creo que los problemas de hoy deben resolverso terilendo como horizonte un lapso más prolongado: Ello se consigue mediante la prospectiva comfinmente conocida como futurología. Presenta dos diferencias con respecto a la planificación: la primera, un pluzo más largo (de cinco a quince afins en lugar de los dos o tres que preve la planificación). Hoy dis ponenos como límite el año 2.000 porque esuna cifra mágica. Nadie puede hacer salvo en lo tecnológico prospectivas de más de diez o flore quot La otra diferencia es que no predecimos; nadio puede suber que pasani in dista. Lo que tretantes de bucer es enseñas tria genie que un pars un rector un grupo o una persona, pueden diseliar un futuro posible y deseable on base a estudios. Queremos demostrar a quienes nos quieren oir, que se puede aprender a disenar el foturo de una empresa, de una tecnologia o de un país, mediante instrumentos que enseflamos a manejar. Por ejemplo, shora Argentina esta en una encrucijada: no basta la democracia para cambiar el país. El mayor obstáculo es la mentalidad de la gente. No hay que cambiar solumente lus leyes, las tecnologías o el uso de los recorsos naturales. El sugger camble, el más difficil, el más lento, es el cambio de la gente misma. Sabemos que uno de los problemus que se plantean en informática, es que diariamente se inventas sucvos instrumentos que la gente es rehacia a usar. No son bien entendidos, porque destruyen tradiciomes, y cambian habitos, y chocan contra la capacidad humana de cambio. Esta es la problemática actual en todo el mundo. La Argentina no es excepción. Somos capaces de introducir cambios a uma velocidad lamás vista, paro so podemos absorber estas innovaciones termológicas ni en la tociedad, ni tampoco a tuvel del ter humano.

¿Cin) es la técnica de trabajo de un faturôlogo?

Wen; detect be his correspondencia que me ha llegado. Poe ejemplo, éste del instituto Worldmatch, que efectús un estudio anual da como evalua el unado. especialmente on el buon o maluso de los ruentros bánicos. Al divo _ natwomentarciou.' . um chias often that Episian benfrins que hos permites astar al fanto de los últimos estudios. Vo las emples the micenium a los selfses en vius de desarrollo. Mi prospectivo se limita a das carspos fil poment, el patemo de desarrollo en América Lutina, Asin y William Planton, tratter Territorio del del del company

de cambir, la outpress pulvalla. Cada tilità de los interesados, toma de los estudios realizados

VAN DAM:

"Dar el Salto a la

Tecnología Informática

El ler. Congreso Nacional de Informática y Teleinformática que se desarrolló el año pasado tuvo una conferencia de clausura "No hay nada gratuito en el mundo" que fué pronunciada por el Dr. André Van Dam. En esta exposición efectuó una prospectiva de la informática y fue coronada por un fuerte aplauso de los asistentes.

Én exia nata dialogamos con el Dr. André Van Dam sobre su visión, como fundrologo, de la informática.



Dr. André van Dam.

aquellos datos que se punden introducir en la corriente del pentamiento, de la acción y de la plantificación.

Coustituimos un grupo de personas que trabaja en diversos países, intercambiando datos y complementándose los unos con los otros, para dibujar, finalmente, un futuro posible y desemble para vet a count sector à pare. Cabe a la punte que toma decisiones y nace esfudios, utilizar estos informes y inclines. Per escapio on Molands, mi pais nativo, et cubicci no tiens un consejo cientifico que catticha indus las grandes tecnologias y la aplica reseville camente a Hulmida Este consejoindica at colderto que juntaje dehe regule. No situated of polices His Edit applicate

dronte estimate les taltaron extedios en los últimos timos años que prevenían lo que iba a suce-

der. Vo mismo publique un pequedo estudio, más bien filosófico, anticipando que la deuda bilinoamericana no se iba a pagar ru en los plazos previstos ni en en los montos presestos. La prohieman de noy se remelven noy cuando no mañans. No podemos resolver los problemas de mañana, ayer. Esta capacidad todavía po existe en el mindo, la cran energhica es un elemplo. La saciedad de planificadores de emsvesa so reune enda dieciocho incies pure direction con sin horse; zanto de dica mins, los grandos problems mundollos para la empersa. Proce harri en intieme tire de 1923 nos remintos en Brussles trescientes citiquesta plenificadores de lemmera del ante de entire. Es la accinta de le months no Chambre de state

diaptica el puesto del petrólesi y w desencadens todo el purblema energético. Cuando hablamos del futaro de certos problemas, siempre nes encontramos con fos ya existentre.) Nadie habla de los problemas que aurgiren, que como una enfermedad están, pero aún no se has manifestado:

Tomando en cuenta todo lo dicho, ¿que hay que hacer en la Argentina? Es evidente que el país tendría, que conter con lo que llamo un Instituta Argentina de Prospectiva, en donde se pueda tranquibamente - y an premuesa publicias, colsidamica, etc., estudiar la vent y cenuían problematica - argentina de Josproblemas que consoceres actualmente, combatia la milación, intetar un procesa semicatalect, sullecionar la seculión del discreptos superiores de consoceres actualmente, combatía la milación, intetar un procesa semicatalect, sullecionar la seculión del discreptos superiores periores de combatía de militar un procesa semicatalect, sullecionar la seculión del discreptos superiores periores de complexitation de combatía de militar un procesa semicando del discreptos superiores que combatía de combatía

nintes a lumo piaso finte as el cultures la huse de la prospectiva. CURRICULUM DEL DR. A. VAN DAM

El doetor André van Dam es economista de la Universidad de Ginebra, Suiza. Ha trabajado toda su vida en tres empresas privadas del sector agro-industrial. Pasó los últimos diecisiete en la Replublica Argentina donde se ha radicado permanentemente, Como planificador de empreza, se especializó en prospectiva, disciplina que nace hace unos veinticinco años. Ha utilizado sus viajes por el mundo para establecer conexiones con otros Especialistas en sodo el globo; desde su retiro de la actividad gn 1983, dedica a la prospectiva todo sa tiempo, sin fines de

Parece que la prospectiva es una disciplina que se controla may facilmente, porque al predigo algo de aquí a quínce años, al cabo de ese plazo me toman un examen.

Nunca se predice, inunca! Decimos mas bien si tai o cual futuro es posible y descable. Por ejemplo: en Argentina tenemos el potencial antártico, el patagónico, el de la guenca dal Plata, etc. Hay muchos futura diferentes en la Argentina, pero no todos son viables. No se tienen los recursos para hacer todo a la vez. Es igual que lo que se plantea en el seno de una familla: "¿compramos un auto o compramos una casa?"

Si no hay predicemnes, ¿qué se estudia exactamente?

Estudiamos que futuro es posible. Por ejemplo, ¿Argentina debe ser un país estrictamente agrícola? ¿Un país industrial? ¿Un país de servicios? ¿Un país insertado en la economía mundial? ¿Un país aislado? etc. Todos estos problemas se estudian con calma sobre la base de los datos disponibles, e interdisciplinariamente. Porque cada problema que se resuelve en un aspecto, crea un problema en otra parte.

Es decir que no le pundo preguntar, por ejemplo, cuál ará la informática de 1990.

Si unled so toera la molestih de yer los periodicos de diezunos atras, tanto diarios como revistas, yara que no hacen ningum referencia a la tecnología en su estado actual. La tecnología signipre nos cae de sopptera. Colendo el inventor de to formenjuations to diever a IBM y a Kodak, se la reciararon porque no le vierem futuio Finance pequelishma compafila de la que nunca se había ordo habiar, que tuvo fe y la compro El resultado yu w gonoce; ta fotocopiadora, que m un circo contido cambió la fair del abando les decir que mi Hill de Model - Regaçon m received a sevent resident treatment

mos adonde nos fleva; algunos creen ver, vagamente, un fututo posible. Son tantas las sorpresas que acaecen en el campo tecnologico, que creo que nadie pnede prever el futuro y no tratamos de hacerio. Algunos se dedican a ello en términos de signeia-ficción, tal vez Pero el impacto no se produce en la prospectiva ni en las grandes corrientes filosóficas o tecnolólicas, sino en el modo en que vivimos y trabajamos. Eso es apportante; porque en el caso de la informática, es evidente que el mayor problema que discontranios es su impacto en el desempleo. La automatización que proviene de la informática crea, no forzosamente un desempleo, pero si grandes cambios en el empleo. La gente necesita saber manejar, la computadora. Le daré un gamplo de lo difícil que eso resulta. En agosto pasado leimos en un periodico que un grupo de jovenes de entre catorce y veintidos años en Wisconsin, Estados Unidos, de moche y usando finicamente la computadora personal y el telefono, lograron concetarse desle su cusa, con los más grandes nistemas electrónicos de su país: bancos de datos, el del Pentágono, el de un haspital, sum fabries y un laboratorio. Quiza pueda decirse que no es lícito ni moral. No vamos a la parte étici, sino a la capacidad de jovenes de catorce a veintidos años que con una pequeña compuradora se conoctaron con esox maternas, los más sofisticados y, perfeccionados del mundo.

l'iense usted en el futuro de esa capacidad. Listed está en su mass, por ejemplo, en Jujuy. apraeta un boton y por teléfono (o tal vez v(a satélite) se conecto con les sistemas informáticos mis sofisticados del mundo. El obierno de Francia tiene el proyecto de dotar a cada uno de los treinta millones de aparatos de la red telefónica del pais, con una computadora. De este modo, toda la nación tendrá acceso a la información. Esto va a cambiar totalmente el panorama de los hogares, las oficinas, las fábricas, etc. Su impacto será sún mayor que el de la televisión, que cambió las pautas de la vida en su momento. La cuestión es saber cômo utilizar estos nuevos elementos.

Yo me ocupo mayormente de enseñar a la gente a usar para el bien, no para el mal, los grandes cambios que vienen y para los cuales hay que preparar la mente, pues como ya dije, el mayor obstáculo al cambio reside en nuestra mente.

Pese a que usted no predice, como lo ha dicho reiteradamente, nos gustaria que según su concepción de la fistorología, nos adelantara el destino de la informática en el plano mundial y en nuestro país,

Es un tema diffeil Eso lo demuestra el hecho de que cuando se pregunta a la gente qué esla informatica, se obtienen cien respuestas diferentes. Nadie ha definido la informática; conocemos algunos rasgos tecnológicos. Yo creo que lo más importante para la Angentina es entender que la informática - además de todas las revoluciones tecnológicas que implica- loserta a cada país en el mundo: ya no

el contrario, ya que está la tecnología, la aprovechamos, pues no nos es posible cambiar las cosas, Debemos advertir que todavía existen lugares. en la Argentina donde no se puede usar la maquina fotocopindora; todavía hay gente reacia al cambio. Tenemos que emeñar a todos los que desemperian un papel significativo en el país; -tanto en la vida privada como en la pública, en la toma de decisiones y en los estudios-, que si bien la informática puede producir impactos negativos, no podemos negaria; lo único que podemos hacer es aprovecharla sin más: Daré un ejemplo: entiendo que el país debe limitar su importación: Pero yo daría que ya que la informática viene, tengo que l'omentar el adveni-

CARPETAS menor impacto posible. O por Y ARCHIVOS COMPUTACION Casilla de Correo 139 Suc. 12 (Bs. Aires) TEL. 83-3136_



MANTENIMIENTO TECNICO DE MINI Y MICROCOMPUTADORAS

En realidad rompemos equipos y además cobramos por hacerlo. También vendemos —todo roto y usado-, cobramos caro; aparte cuando llamamos para cobrar "ia" secretaria grita, y fuerte. Ya somos insoportables para 100 empresas que nos aguantan. Si Ud. lo quiere intentar, busque antes un buen calmante. Llame pronto, porque nos van a cortar las lineas. Chau.

Cangallo 4029 - 89-7242/7247 - 87-0667



hay fronteras. No es posible detener la informática, Ni la policía, ni la aduana puede impedir la llegada de una información transmitida por satélite. Se puede prohibir la importación de libros, pero no la de la información. Estamos insertos en un sistema mundial que ya existe, lo queramos o no. Ante eso, podemos actuar de dos modos diferentes: nos deteridemos, es el proteccionismo. Tratamos de recibir el miento de computadoras personules e incluso enviarlas, subsidiadas a colegios, a universidades, para que la computación sea una parte esencial de la vida; y al mismo tiempo he de enseñar cómo se usa para bien y no para mal; porque la informática presenta varios inconvenientes, es una invasión de la privacidad, como se sabe. Bastarían dos o tres o cinco sistemas de computación, en la policía, en el registro civil, en



Lenguaje para chicos

- Es ideal para iniciar el aprendizaje de lenguajes computacionales e introducir conceptos lógicos en la educación.

 Utiliza la configuración básica de TI/99-4A sin ningún tipo de expansión.

SISTEMAS LOGICAL

Esmeralda 561 — 3er. piso Of. B — Tel. 393-7669/392-7928 1007 - Capital Federal

LA MEJOR CALIDAD, GARANTIA Y EL MEJOR SERVICIO

Medios Magnéticos Cintas de Impresión **Formularios Continuos** Muebles y Carpetas

ESTUDIO 2000

ENTREGAS INMEDIATAS A DOMICIEIO ENVIOS AL INTERIOR TEL, 72-5652

ACCESORIOS PARA COMPUTACION Quisiera ahora que abordáramos asuntos de otro matiz: los futurólogos plantean problemas racionales; los gobiernos son entidades muy complejas donde se manejan intereses contradictorios; ¿se puede decir, por ende, que los gobiernos aceptan soluciones racionales?

Las aceptan difficilmente, es cierro, porque la política es el arte de le posible, pero también con miras a los otros. Voy a indicar tres fenomenos a nivel mundial que en una perspectiva a largo plazo, son positivos. Desde el 6 de agosto de 1945 conocemos la bomba atómica. Desde entonces hasta hoy, se han desatado unas ochenta guerras internacionales, ninguna de las cuales hizo uso de la bomba atómica.

Otro ejemplo cuando la crisis petrolera amenazó con destruir la prosperidad del mundo, hubo, sin embargo, suficiente solidaridad internacional no siempre de buena gana- para que no se destruyese la economía mundial como en 1929.

Un ejemplo más reciente: si se examina racionalmente la deuda externa en el mundo -América Latina, Polonia, Rumania, Nigeria y otros países deben en conjunto casi setecientos mil millones de dólares- se llega a la conclusión de que no se puede pagar; que los países deberian quebrar en un sentido económico, con todas las consecuencias imaginables. No pasa nada de este tipo, racionalmente hablando. Lo que sucedió en la Argentina el 30 de marzo por la noche, es un ejemplo de ello: un mínimo de solidaridad internacional evitó una crisis que facilmente se hubiera producido cincuenta años atrás.

Lo que acabo de enumerar indica que los grandes problemas de hoy no son nacionales, sino globales. El real desafío en lo que a informática se refiere, es pensar que no hay fronteras ni puede haberlas. Eso es difícil para cualquier país, pues estamos viviendo una nueva época de proteccionismo y existen brotes de nacionalismo en muchas partes.

¿Usted piensa que la informática puede sacar a la Argentina de sus problemas?

Todos los estudios hechos por grandes expertos en todo el mundo, demuestran que estamos en una época de transición en un mundo que pasa de la etapa llamada industrial a la llamada postindustrial. En cuanto tiempo se hará la transición y con que velocidad, nadie lo sabe. Pero sin duda, si en el pasado la industrialización y la energía fueron las fuerzas motrices del progresso de las naciones, en el futuro – sin fijar específicamente

una fecha- será la informática la fuerza motriz, no la finica, pero si primordial, del progreso de los países. Todos los países que den prioridad técnica y de recursos a la informática, serán los que más avancen. Le doy un ejempio: hay paises como Taiwan, que tienen un parque científico en que el gobierno invirtió mil millones de dólares para que fuera el más avanzado del mundo. Y ya exportan computadoras fabricadas con capital y tecnología locales. Lo mismo en Corea del Sur cuya actual capacidad informática puede invadir los mercados mundiales más avanzados. Lo que hizo Japón hace años, esto es, comprar, alquilar (y hasta robar) tecnología, adaptarla y volver a exportarla, esto es posible en cualquier pais. Argentina, Brasil, o México. Para mi esta es la via óptima para avanzar; no es la única, pero sí una de las más rápidas para tecnificar a la gente a todo nivel y para dar prioridad a la tecnología informatica: empezar ya en las escuelas secundarias, en la universidad, en las empresas y en las oficinas estatales a que la gente se de cuenta de que la informatica es la vanguardia del futuro; no es el futuro, pero sí su vanguardia.

Otra tecnologia que podría colocarse en una situación similar, es la biotecnología o ingeniería genética.

Pero volviendo a la informática; es un tema difícil, porque nuestra mente todavía está en un sistema industrial. Hoy en día la automatización y la robotización indican que se debe invertir en informática. Pero ese es un problema tremendo para países como la Argentina en donde hay desempleo; la informática difícilmente puede absorber la gente desempleada. Hay que tomar una serie de medidas; no se trata de comprar la tecnología más avanzada sea donde fuere, aunque sea algo prioritario. Pero después hay que decirse que teniendo esa tecnología debemos ser capaces de adaptarla a las necesidades del país y volver a exportarla. O sea que requiere fundamentalmente un cambio de mentalidad, mediante el cual Argentina se inserta en lo tecnológico y en los econômico, a nivel mundial. ¿Cómo hacerlo? Hay estudios muy bien realizados que senatarán cômo. Le doy dos ejemplos de Brasil, porque los conozco, pero seguramente usted sabra de otros en la Argentina. En Brasil tienen una integración del sistema de telecomunicaciones: correos, telégrafos y teléfomos forman un solo sistema. Eso pasa hoy en nuchas países avanzados, pues esa integración es una facilidad con vistas al futuro, ya que las telecomunicaciones son el núcleo de la informática del mañana. Otro ejemplo en el que tomo a Brasil, pero también existe en Francia y en otros países, es su importante poderio industrial militar. Sin hacer juicio de valor, ese nucleamiento es im-

portante y eficaz como punto de

partida para la tecnificación in-

Conociendo el problema económico argentino, ¿qué líneas concretas recomendaria que tomasen tantos los gobernantes como la empresa privada? Tengo tres sugerencias, todas

tomadas de ejemplos concretos

de otros paises. Un país moder-

no como la Argentina, para en-

trar en el futuro necesita unos

cuantos hombres y mujeres que

piensen en el mañana, no importa cuales fueren los problemas

de hoy. A ese conjunto yu lu

llamo Instituto Argentino de Prospectiva a nivel de gobierno y diría lo mismo a nivel de la empresa privada. Muy posiblemente la empresa privada en su conjunto podría tener un grupo que estudiara cómo insertar la industria en el mundo de mañana; el gobierno podría hacer to mismo. Estos grupos generalmente se interconectan. Diria que igualmente las universidades podrían organizar grupos de este tipo. ¿El costo? El costo siempre resulta un factor de obstáculo, pese a que el futuro es tan importante, tan inmenso, tan ilimitado, que el costo se diluye, ya no importa. Cuenta Argentina con la gente para hacer esto? Tal vez no; quizá deberíamos traer una o dos personas del exterior o suscribir un contrato con un grupo del exterior. Lo importante es terminar con la improvisación, aunque cueste tiempo y esfuerzo. La improvisación en todos los niveles: en empresas, universidades, gobierno. Para ello sería bueno contar con información: saber adónde va el mundo y adonde podría ir Argentina, adonde debe ir Argentina. De nada sirve resolver los problemas de hoy si no nos proponemos una meta a largo plazo. Y esto, lo vuelvo a repetir, es un problema de cambio de mentalidad. Ni una ley, una elección, ni una medida gubernamental, ni una tecnología van a cambiar la mente de las personas: ése es el gran obstáculo en todos los países al gran cambio que ya se percibe, a la nueva sociedad que reemplazarà al tipo de sociedad que hemos conocido, cuya base era la hipótesis de que los recursos eran eternos, con un crecimiento económico exponencial perene. Todo el mundo pensó que el crecimiento econômico que fue del cinco u ocho por ciento durante veinticinco años en muchos países - hecho nunca visto en la Historia- podía extrapolarse para siempre. Ahora nos damos cuenta qué motivos, como falta de recursos, costo de los mismos, etc. lince que este tipo de crecimiento sobre la base de materiales (energia, minerales y demás) ya no existe. Tenemos que buscar el futuro crecimiento en otra fuente; que es la informatica por el momento.

Usted, entonces, recomienda que acá se intente crear una industria informática del mejor nivel posible.

Al más alto nivel técnico y con los mejores cerebros del país. Todos en conjunto y no en competencia, deben procurar que todos los adelantos que existen, se importen y se adapten a la Argentina immediaramente. De nada sirve importar informática, maquinaria o ideas que no se puedan absorber y usar. Se puede comprar la computadora más perfecta que existe, pero si no se sabe usar, de nada sirve.

Se presentan tres problemas. El primero, dar la más alta prioridad en todo nivel, a la informática. El segundo, contar con un trabajo interdisciplinario que maneje la adaptación de la informática en la Argentina. Y por último, exportar, porque Argentina es un país tan avanzado que tiene capacidad de exportar como Taiwan, Surcorea o Japón, Y si Argentina no exporta, le harán Brasil, México o alguien más y ese alguien se convertirá en el Japón de la América Latina.

Pero resolver el primero de los tres problemas que he enunciado, es de toda urgencia; es un desafío inmenso, cuya profundidad es difícil de captar, pues se trata verdaderamente de un salto al futuro. Pero en los tiempos del salto a la Luna, tenemos que intentar entre nosotros el salto de la tecnificación informática del país.

Dr. Van Dam, usted que ha viajado por todo el mundo, quizá pueda sintetizarnos las experiencias de países no desarrollados que manejando inteligentemente sus recursos, havan hecho algo que podamos tener como ejemplo en la Argentina.

Yo voy a contruster dos países - sin dar juicio de valor-1 uno que hizo todo lo que yo quisiera que efectuase la Argentina y otro que ha hecho demasiado poco. Si usted toma Singapur, que no es un país desde el punto de vista político, sino una ciudad insertada en Asia, con una población de alrededor de dos millones de habitantes, se encuentra con que el último censo arroja más de cien mil trabajadores de informática. Ouiere decir quea nivel de gobierno, Singapur dictamino que el futuro de su país no residía en su baratísima mano de obra, sino en convertirse en un centro electrónico muy importante. En la otra punta del espectro, tomamos un país como Inglaterra el más poderoso del mundo a principios de este siglo- que hoy en día se encuentra detrás de Italia y España en lo referente a producción per cápita, por no haberse tecnificado a tiempo, Lo está luciendo ahora, sin duda, pero no al nivel que corresponde a sus recursos humanos y a su trayectoria histórica.

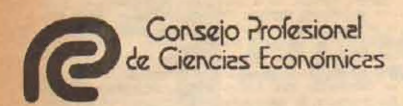
Tomemos otro ejemplo. Fui invitado a frán en tiempos del Sha, que trató de tecnificarse a una velocidad tan alta, que fracasó, ¿Por qué? Por que la mente de las personas no pudo aceptar tan rápida tecnificación.

Por eso, si bien recomiendo la tecnificación informática como urgente prioridad, no habio de una tecnificación a ultranza; al costo de romper el tejido de la sociedad en lo moral, religioso, político y social. De modo que tiene que ser una tecnificación a tono con la capacidad de absorción del país.

Si yo tuviera que adelantar una conclusion para la Argentina, pese a no ser un técnico especializado, diria que integrase sus tres sistemas de comunicaciones, correus, telégrafos y teléfonos en una entidad lo más avanzada posible. Piensese en Arabia Saudita que invirtió au riqueza derivada del petróleo en un astema de telecomunicaciones a un costo de siete mil millones de dólares. Arabia Saudita consigue así dos cosas: coloca la telecomunicación moderma al alcance de todos y educa a todos sus liabitantes (quirá no con tanto exito) en su utilización, porque de nada sirve una tecnologia de avanzada si los usuarios no la emplean. Cuando se piensa que desde la carpa de un beduino se punde llamar por teléfono a Nueva York y que aquí tenemos imposibilidades entre Jujuy y Ushuaia y que hay problemas de relles telefônic; en ciudades del Interior, se pe de comprender la importancia de las telecomunicaciones.

La segunda prioridad es la de que los medios de comunicación, especialmente la prensa diaria, den más importancia a la prospectiva tecnológico-económica del país. Escribir artículos de fondo que ayuden al cambio de mentalidad es importante.
¿Qué nos puede decir

del Japon? He estado dos veces en Japón Al estar ahi, uno comprende la altitiona velocidad que imprime a su desarrollo. Visité por ejemplo, a sesenta kilómetros de Tokio, una făbrica que produce 48,000 autos por mes; en su sala de cosamblaje hay trescie tos dieciseis robots y ni un so hombre a la vista Este año tambien la sección de pintura quedară robotizada. Al pie del monte Fuyi hay una fábrica de robots que trabaja toda la noche con un solo hombre a su cargo. Trabaja las veinticuatro horas del día con un personal de solamente sesenta y seis hombres. Esto es fabuloso desde el punto de vista tecnológico y pésimo en lo social. De ahi viene el gran desafío: sin tecnología informática, el país no puede saltar a puestos de liderazgo en el siglo venidero; pero esa misma tecnologia puede romper el tejado de la sociedad. De ello proviene el liecho de que no se puede dejar la informática a los informáticos, así como no se puede dejar la guerra a los militares ni el gobierno a los politicos. Vivimos en una sociedad en que los diferentes sectores de científicos, economistas, socfölogos, políticos, educadores, tienen que trabajar en comjunto. Y la última conclusión es la de que esa capacidad de conperación entre los diferentes sectores, es para mí la clave de ese salto tecnológico hacia el malo que viene.



PRIMER ENCUENTRO PROFESIONAL

SOBRE

AUDITORIA Y SEGURIDAD

DE SISTEMA DE COMPUTACION

Por qué, cómo y para qué se realizó el Primer Encuentro Profesional sobre Auditoria y Seguridad de Sistemas de Computación

La Comisión de Sistemas de ormación y de Procesamiendel Consejo Profesional de Ciencias Econômicas, integrada por 90 graduados venía advirtiendo a los profesionales, desde el año 1981, sobre las nuevas situaciones que el arrollador avance de la informática creaba a los tradicionales métodos de registración y auditoría. Consecuente con ello, propuso al Consejo Profesional de Ciencias Económicas la realización de un encuentro que permitiera reunir a los especialistas y no especialistas en computación con la finalidad de mejorar el conocimiento de esos temas y destacar la necesidad de aconsejar normas de auditoría y seguridad para contextos computarizados.

La incorporación masiva de computadores en todas las áreas de la actividad humana tiene especial significación en el campo de la administración y la contabilidad, dado que más del 90% de la capacidad instalada en materia de equipos está dedicada a este tipo de actividades.

Este hecho ha provocado, entre otros cambios, la gradual desaparición de los registros visibles y las enormes concentraciones de información. Para tener una idea clara de la velocidad de los cambios es interesante tener presente que muchas contabilidades se llevan, aûn hoy, en forma manual y hasta hace pocos años era posible ver, en muchos sólidos y buenos libros rubricados, los nombres de las cuentas de contabilidad escritos en letra gótica.

Siendo las áreas citadas precisamente las que la Nación Argentina por medio de la Ley 20488 asigna a los profesionales en Ciencias Económicas, surge como natural la inquietud de la Comisión.

Paralelamente la segundad, que a juzgar por la cantidad de delitos y pérdidas de información tan espectacularmente destucados en los últimos tiempos, más debiera llamarse inseguridad, de los sistemas de computación requiere de la atención de los usuarios y el estudio de normas adecuadas tanto en lo que hace a los problemas de origen accidental como intencional

El Consejo aceptó con entusiasmo la inquietud de la Comisión y encomendó a los Dres. Antonio Aramouni, Angel Pozzi, Raúl Saroka y a mi la organización del Encuentro.

Nuestra intención, de allí en adelante, fue crear las condiciones necesarias para que todos aquellos que, por más apasionados y con el tiempo y la capacidad necesaria, hubieran estudiado estos temas pudieran contarnos al resto sus mejores experiencias. Así fue como se armó una lista de 18 expositores, los Dres. Antonio ARAMOUNI, José L BAR-TOLETTI, Jonge A. CASSINO, Benjamin FERNANDEZ, Ignacio GONZALEZ GARCIA, Ricardo KARPOVICH, Rubén LO-DEIRO, Juan Carlos MOLINA, Agustín R. MOLINARI, Angel R. POZZI, Ricardo RIVAS, Raul SALGADO, Edgardo SAN-GUINETTI, Raúl SAROKA, Ernesto SCHERNITZKI, Rodolfo STALANICH, Domingo A. TRASSENS y Mario WAINS-TEIN cuya lectura incluye, con sólo algunas pocas ausencias, a los más prestigiosos especialistas del país.

Simultáneamente se organizaron dos reuniones técnicas a cargo de los Dres. Jorge ALIJO y Miguel BLANCO a efectos que aquellos que se interesan en los oportunidad de tratar algunos procedimientos y técnicas en particular.

Muchos asistentes se sorprendieron al ver que algunos temas fueran tratados por más de un experto. Nuestra intención fue que esos temas fueran tratados desde distintos puntos de vista y por conferencistas que representaran a los distintos sectores de la actividad. Podían encontrarse entre ellos, catedráticos, proveedores de equipos, consultores, usuarios, etc.

Pese a todo lo mencionado era claro que faltaba algo, la herramienta. Para ello invitamos a los tradicionales proveedores de equipos, software y otros elementos de seguridad que estuvieran presentes y un grupo muy numerosos de ellos inatalo sus stands, en los distintos salones de hotel donde se realizó el encuentro, lo que permitió a los profesionales iniciados tomar contacto con las novedades en este campo y al resto hacer sus primeros acercamientos.

Una inscripción de más de 700 profesionales y la asistencia de 230 más entre invitados especiales y becados pobló los salones de conferencias con lo que se satisfacieron todos los cálculos previos, además un número no determinado de visitantes recorrió la muestra cuya entrada era libre.

Crea que los objetivos buscados se lograron en alto grado, los asistentes pudieron tomar contacto con lo importante de cada tema y surgió como conclusión la necesidad de avanzar sobre una proposición concreta de normas de auditoría y seguri-

A este último punto tenderán nuestros próximos esfuerzos. La idea de organizar dos reuniones durante el transcurso de 1984, la primera destinada a reunir, con intervención de todas las entidades que corresponda, a los especialistas de Capital Federal con la finalidad de preparar un proyecto de normas de auditoria y seguridad para contextos computarizados. Una vez logrado esto invitariamos a todos los Consejos Profesionales de Ciencias Económicas a una reunión de especialistas de todo el país para analizar la propuesta de Capital más las que los otros Consejos presentaran, Como resultado de estas reuniones nuestra esperanza es obtener un proyecto conjunto que se pondría a consideración de todos los interesados en el 2do. Encuentro Profesional a realizarse en la primera mitad de 1985.

De ser aprobado este proyecto en el fincuentro, pediriamos a todos los Consejos y otros institutos profesionales que aconsejaran su aplicación.

Paralelamente intentaremos acompañar el crecimiento general de la informática en todas las áreas que nos sea posible ya sea directamente o colaborando con todas aquellas instituciones que se dediquen a ello y especialmente trataremos de ayudar a que el sector logre la prioridad que en el orden nacional estamos convencidos que le corres-

Dr. Gerardo C. Luppi

Presidente de la Comisión de Sistemas de Información y de Procesamiento del Consejo Pro-Jesional de Ciencias Económicas de Capital Federal,

Presidente del 1er. Encuentro Profesional sobre Auditoria v Seguridad de Sistemas de Com-

ESTUDIO 2000 Cintas impresoras para computadoras

- CINTAS CODIFICADORAS
- CINTAS IMPRESORAS DE SEGURIDAD.

RETIRAMOS Y ENTREGAMOS A DOMICILIO -

. SERVICIO DE RECAMBIO Y REENTINTADO.

ENVIOS AL INTERIOR



GRUPO DE SISTEMAS SOCIEDAD ANONIMA

Su solución en sistemas... ... consultenos.

SANTIAGO DEL ESTERO 454 2º PISO, OFICINA ID

TELEFONO: 38-6597 10TE - BUENOS AIRES



AUTOMACION OPERATIVA S.R.L.

2 567 - 8111 / 566 - 5592 Suenos Alres

funcionan en nuestra nueva dirección.

Cool. P. Calderón de la Barca 1842

Humahuaca 4532 - 1192 Capital Federal

Teléfono: 86-6391 Radiomensaje: 45-4081/91 - Código 41212 Télex: 012 - 2865 - República Argentina

"La Politica Nacional de Información Científica y Técnica en Francia"

Bernard Cassen

El 9 del corriente mes fue inaugurado el seminario franco argentino sobre política de información y bancos de datos científicos y tecnológicos. La inauguración estuvo a cargo del Secretario de Ciencia y Técnica Manuel Sadosky y contó con las exposiciones de R.A. Gietz, Director del CAICYT y de Bernard Cassen jefe de la MIDIST (Misión interministerial de la información científica y técnica de Francia). Reproducimos la exposición de este último.

LOS OBJETIVOS DE UNA POLÍTICA

Después del cambio político ocurrido en Francia en mayo de 1981, la producción y la difusión de la información y de la cultura científica y técnica se han convertido en grandes objetivos nacionales. Y esto ha sucedido por dos razones una, de carácter político y cultural y la otra de carácter ecónomico, que por lo demás coinciden perfectamente.

Cuando se habla de cultura en Francia, y de una manera general en los países latinos, se piensa en la cultura literaria o artística, raramente en la cultura científica y prácticamente nunca en la cultura técnica e industrial.

Romper la dicotomía artificial entre estos dos tipos de cultura constituye un imperativo de primer orden, si se quiere que los ciudadanos puedan disponer de puntos de referencia sólidos en un medio ambiente que está cada vez más penetrado por la ciencia y la tecnología. La proliferación de "falsas ciencias", que en los medios de comunicación se esfuerzan por legitimizar lo irracional, no hace sino revelar "en vacio" un enorme apetito por los instrumentos de explicación de un mundo que cal.sbia a una velocidad vertiginosa.

El ejercicio de la democracia aspone ciudadanos informados, y por lo tanto, ciudadanos que crean en los valores de la empresa científica, vale decir, en la racionalidad y en el espíritu crítico.

La difusión de la información y de la cultura científica y técnica es también una necesidad ecónomica absoluta si un país busca fomentar la creatividad y la innovación en las empresas, particularmente en el contexto de concurrencia internacional que conocemos.

Hay una correlación entre el nivel de cultura general de los actores de la producción y la calidad y la competividad de esa producción. Los éxitos de la industria japonesa no son extraños al hecho de que 95% de los obreros japoneses son titulares de un diploma de estudios secundarios.

Las grandes mutaciones tecnológicas a las cuales, Francia, al igual que otros países avanzados, debe hacer frente, implican para tener éxito un "acompafiamiento informativo" bien adaptado. Miles de empleos desaparecen hoy en dia, en sectores de producción que en otros momentos hicieron la fuerza de los estados industrializados (carbón, construcción naval, siderurgia) y que no se modernizaron suficientemente. En indispensable -si se quiere ocupar un lugar en las industrias de punta del futuro, electrónica, informática, la maestría de los mievos materiales, las hiotecnologías etc. — invertir masivamente en la materia gris, es necesario hacer triunfar la revolución de la inteligencia. Además de las exigencias democráticas y económicas, la producción y la difusión de la información científica y técnica es una de las condiciones de la independencia nacional. La información científica y técnica, bajo su forma automatizada, se ha convertido ella misma en una

verdadera industria.

Si la agregamos la Información económica, en rápida expansión, podemos estimar que
esta industria, que realiza una cifra de negocios de 2 mil millones
de dólares en 1979, tendrá, en
1985, un mercado de 6 mil millones de dólares. Estas cifras
engloban los 5 principales componentes de este mercado:

 las ventas de productos papel, resultantes del análisis y de las puestas en índice de la literatura (ártículos, libros, brevets).

la venta de productos de acceso diferido, ya que la introducción de la informática en la fabricación de los productos papel a permitido poner a punto una serie de nuevos productos.

la venta de productos en acceso directo "en línea".

la venta de productos anexos (formación, asistencia técnica, desarrollo de programas). — la provisión de documentos

de base.

En la medida en que la información actualmente es un ingrediente esencial de la producción, su detención y eventualmente su retención son un enclave estratégico. Se ha hablado hace poco tiempo del "arma alimenlicia" como medio de presión de ciertos estados contra otros. El "arma información", bien que más discreta, no es por lo tanto menos temible. Un país, los listados Unidos de Norteámerica, detenta actualmente una posición dominante en la colecta, la producción y la distribución de la información. En el caso de la química, se trata de casi un monopolio de la Chemical Abstracta Services. Sería ingenuo y peligroso depender de un solo país en materia de información. Es por ello que la búsqueda de una máxmo de autonomía teposa sobre un esfuerzo determinado para desarrollar productos de información competitivos, que puedan servir de moneda de cambio, y por lo tanto en la cooperación internacional.

EL ROL DEL ESTADO

El gobierno francês a tomado conciencia desde fines de los años 70, de los riesgos de una dependencia exclusiva del extranjero en materia de información automatizada.

Una de las respuestas a este riesgo ha sido la creación en 1979 de la MIDIST, institución encargada de dar coherencia a la política nacional de la información científica y técnica, e impulsat la producción de bases y bancos de datos científicos y técnicos. Es en 1979 que se han creado aimultáneamente el servicio nacional científico y técnico TELESYSTEMES-OUESTEL, en el cual funcionan en la actualidad 40 bases y bancos de datos.

A partir de 1981, las principales manifestaciones del interés del Estado por la información y la cultura científica y técnica han sido las siguientes:

- La realización de un coloquio nacional "Investigación y tecnología" en enero de 1982, que por la primera vez en Francia permitió a miles de investigadores, profesores, pero tambien sindicalistas y jefes de empresa, de discutir juntos sobre el futuro de la investigación y de la industria francesa. Varias ideas surgieron con fuerza en el curso de las reuniones: la necesidad de desarrollar la difusión de la cultura científica y técnica, el rol importante que deben tener los investigadores mismos en esta difusión la importancia de la promoción del francés como lengua científi-

La ley de orientación y programación para la investigación y el desarrollo tecnológico de Francia del 15 de julio de 1982, emana directamente de las reflexiones del coloquio. Por la primera vez, ella asigna a los organismos de investigación y a los investigadores, a título individual, no sólo la producción del conocimiento, sino también su difusión. Es la ruptura de una tradición francesa de condescendencia hacia los cientificos que se dedican a los trabajos de vulgarización tales como la redacción de manuales, la preparación de exposiciones o peliculas, etc.

Desde su promulgación, la ley obliga a los investigadores a participar en esta obra de difusión que contará positivamente y no negativamente en la carrera profesional.

La ley de 1982, prevec igualmente el lanzamiento de siete programas prioritarios intitulados "programas mobilizadores" que conciernen sectores claves como la energía, las biotecnolo-

gias, la electrónica. El No 6 de estos programas mobilizadores es el denominado "promoción del francés lengua científica y difusión de la cultura científica y técnica". La MIDIST tiene la responsabilidad de desarrollar este programa en colaboración con numerosos servicios ministeriales o similares. El principal interés del programa es el de dar a objetivos de apatiencia cultural, la misma legitimidad administrativa y política que a los objetivos estrictamente cientificos e industriales.

La realización en 1983 de un coloquio denominado SA-BER/PRODUCIR sobre la información científica y técnica en la empresa, ha puesto en evidencia la necesidad de difundir la información apropiada hacia las empresas, en las empresas y a partir de la empresa. La puesta en marcha de las proposiciones emanadas de este coloquio, es una de las prioridades en el trabajo de la MIDIST.

La ley del 26 de enero de 1984 sobre la enseñanza superior es para la universidad lo que la ley de julio de 1982 fue para la investigación. Ella asigna a juniversidades y a los universidades y a los universidades y tecnológica así que la valorización de sus resultados, la difusión de la cultura y de la información científica y técnica, la cooperación internacional.

El marco legislativo existe desde ese momento para la movilización del conjunto del mundo de la universidad y de la investigación al servicio de nuevos objetivos. El problema actual es lograr que esas dos leyes sean efectivamente aplicadas, ya que es más difícil el cambio de las mentalidades que el de los textos legislativos.

CREAR LAS CONDICIONES DE LA CULTURA Y TECNICA DE MASAS

La creación de una cultura científica y técnica de masas es, como ya lo hemos dicho, un objetivo nacional prioritario de larga duración, aún cuando en este aspecto. Francia no partiría de cero. El cumplimiento de este objetivo implica una serie de acciones en todos los aspectos que tengan un efecto cumulativo. Citaré algunas acciones que están realizándose actualmente:

1) en la enseñanza:

- un lugar más importante acordado a la historia de las ciencias y técnicas en la ense-

 la introducción de disciplinas tales como la normalización o la propiedad industrial en ciertos programas de la enseñanza superior.

la introducción de la informática en la escuela (100.000 micro computadores estarán a disposición de los estudiantes en el curso de los próximos años),

la decisión formada por el gobierno de generalizar la implantación de terminales de video-textos MINITEL en los lingares franceses (un inillón.



Sección inaugural. De ixquierde a lereche Manuel Sodosky, Secretario de Ciencia y Técnica y Bernard Cassen jefs de la MIDIST.

Banco de Datos Cientificos-Tecnologico

serán instalados entre esta fecha y 1986) crea ya un medio donde la apropiación de instrumentos telemáticos hace parte de la práctica cotidiana de los niños, mas que de los padres!

 en las actividades extra escolares y de distracción de los jóvenes

 el desarrollo de las actividades científicas extraescolares gracias a la formación de animadores especializados;

 la formación permanente de profesores voluntarios "en la ciencia que se está haciendo" en coordinación con los organismos de investigación.

 a) en la potencialidad de comunicación de los investigadoms:

Para aplicar la ley que les da la misión de difundir los resultados de su trabajo, los investigadores deben aprender a comunicar. Están organizándose prácticas de formación para la redacción científica de vulgarización así como para el uso de instrumentos audiovisuales. Acordamos una gran importancia al desarrollo de la capacidad de producción de películas científicas y técnicas en las universidades y en los organismos de investigación.

4) en la utilización de los medios de comunicación al servicio de la ciencia y la técnica:

Se trata antes que nada de sensibilizar las cadenas de televisión y las estaciones de radio a la demanda real de programas de vulgarización: algunos primeros resultados positivos han sido logrados. Se trata también de reforzar el lugar de las ciencias y de la técnica en la prensia escrita, principalmente a través de una mejor formación de los periodistas, y de ayudar a la creación de nuevos soportes para la vulgarización. Citaré nada más que dos ejemplos:

 la revista El Argonauta, que propone a los jóvenes artículos y actividades de vulgarización científica,

 la nueva revista Ciencias y técnicas que tiene como ambición la de llegar a ser una gran revista tecnológica.

Entre los proyectos importantes, citaré dos enciclopedias:

la futura Gran enciclopedia nacional de las ciencias y las técnicas, cuya realización ha sido confiada al filósofo Dominique Lecourt y que se organizará alrededor de las "preguntas vivas" de la ciencia.

 la futura enciclopedia de las ciencias del hombre y de la sociedad, animada por José Vidal Beneyto y que tiene como amblición mobilizar los investigadores del área mediterránea y latino-americana para su publicación, que se hará simultáneamente en francês, español, português e italiano.

5) con el uso de nuevos instrumentos museográficos:

Es apertura en 1986 del gran museo de las ciencias, técnicas e industrias de La Villette de París, dará a Francia un instrumento que le faltaba. Con sus 30.000 metros cuadrados de exposiciones permanentes, sus 10.000 metros cuadrados de exposiciones temperales, su mediateca, La Villette estará a la disposición de los parisinos pero también de los centros de cultura científica, técnica e industrial que queremos crear en todas las provincias.

DESARROLLAR
LA INFORMACION
ESPECIALIZADA PARA LOS
INVESTIGADORES
Y LOS INDUSTRIALES

Una política de información para la empresa

A partir de 1982, varias medidas de orden social, fiscal, y económica han sido tomadas por el gobierno francés para ayudar a las pequeñas y medianas empresas a vivir y desarrollarse. Por intermedio de la Agencia nacional de la valorización de la investigación (ANVAR), ayudas financieras y primas a la innovación son acordadas por el Estado a las empresas "innovadoras": 72,2% de las ayudas van a las pequeñas y medianas empresas y a los artesanos, contra 6,1% solamente a los grupos industriales. Enseguida vienen los estudiantes con 13,5%, los organismos de investigación y los laboratorios con 5,8% y los inventores independientes con 2,4%.

Como ya lo he indicado, la MIDIST organizo en febrero de 1983, un coloquio nacional sobre el tema SABER/PRODUCIR que permitió una larga reflexión sobre la importancia de una buena organización de los flujos de información:

 los flujos que del exterior alimentan la empresa y le aportan un respiro necesario,

los flujos que circulan en
la empresa misma,

los flujos que, producidos por la empresa, son convenientemente canalizados hacia el exterior para valorizarlos, darlos a conocer y apreciarlos, o que siendo mal explotados, se pierden y frecuentemente desaparecen con ella.

Las principales conclusiones el conocimiento y la utilización de este coloquio ponían acento de normas y documentos norma-

sobre tres aspectos esenciales:

organizar la circulación del saber y diversificar los intercambios, dicho de otra manera: la información existe pero hay que moverla, hacerla circular y pasar allí donde ella puede ser útil,

valorizar el patrimonio tecnològico de la empresa, los yacimientos de conocimientos, de experiencia, del saber hacer que se acumulan.

formar a los ciudadanos a una apertura del espíritu, a métodos de trabajo menos empíricos y aproximativos, por medio de una sensibilización a la utilización y a la comunicación de la información, a todos los niveles de la empresa.

El rol y la acción de la MIDIST

Para implementar concretamente estas recomendaciones, la MIDIST desarrolla acciones específicas en materia de información útil a las empresas, que tienen por objetivos:

 mejorar los productos existentes de información,

 desarrollar y promover nuevos productos de información,

 hacer conocer y valorizar los servicios de información externos e internos de la empresa;

— sensibilizar y formar los ciudadanos a una gestión, un método de trabajo y acción, haciendo de la investigación un componente esencial de su actividad profesional.

Entre las mejoras de los productos existentes de información, citaré principalmente el desarrollo del sistema de información sobre las patentes. Las patentes constituyen el "núcleo duro" de la información científica y técnica. El Instituto nacional de la propiedad industrial (INPI) ha sido una de las primeras oficinas europeas de propiedad industrial a emprender su automatización. Asociado a TELESYSTEMES - QUESTEL y recientemente a la sociedad británica DERWENT, el Instituto nacional de propiedad industrial instala un sistema de bancos de datos sobre todos los componentes de la propiedad in-

- patentes mundiales,

- familias de patentes,

patentes químicas y farmacéuticas, indexadas por estructuras y fórmulas de Markush,

- marcas,

 apoyo a la automatización de los sistemas de información sobre las normas nacionales e internacionales.

Además, la MIDIST hace un esfuerzo particular para facilitar el conocimiento y la utilización de normas y documentos normativos.

A título del desarrollo y de la fabricación de mevos productos de información, citaré el desarrollo del sistema DARC que permite administrar los datos químicos, bibliográficos o factuales a través de la estructura de moléculas químicas. Aplicadas a partir de 1980 en el registro de estructuras desarrollado por el Chemical Abstracts Service (5 millones de componentes químicos), el sistema DARC permite investigaciones exhaustivas sobre todas las moléculas conocidas.

Además, los desarrollos ensintesis asistida por computador, correlación estructura-actividad y drug desing, prosiguen en torno al sistema DARC.

Citaré igualmente el lanzamiento de un plan de información científica y técnica en toxicología.

Los datos toxicológicos se refieren a los efectos sobre el medio ambiente y sobre los consumidores, pero también a las condiciones de la producción, vale decir, los efectos tóxicos sobre los trabajadores.

El lanzamiento de la revista tecnológica "Ciencia y técnicas", de la cual ya he hablado, permitirá a los ingenieros, a los técnicos, de disponer de un instrumento de información muy útil.

En cuanto a la valorización de los servicios de información externos e intérnos de la empresa, la MIDIST ha aportado una ayuda:

 al sistema de información sobre los laboratorios de investigación: LABINFO.

 a la instalación de una red de información sobre la oportunidad de oferta y de compra de licencias: RIO,

 al sistema de información sobre las tecnologías accesibles: TRANSINOVE.

BINARIA

SOCIEDAD ANONIMA DE SISTEMAS Y ORGANIZACION

SERVICIOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS

Viamonte 610 1053 - Buenos Aires

tel, 392-4200/4080

IMPRESORA MATRICIAL ELGIN MANNESMANN TALLY SERIES MT-140

•160 Caracteres por segundo

•132 Columnas a 10 c.p.1

• 30 Formatos de impresión

«ENTREGA INMEDIATA»



MAIPU 942 - Piso 21 - (1340) - Tel. 311-9560/9569 TELEX 18506 MILIA AR



INDUSTRIAS GRAFICAS BISAFORM S.A.C.I.

FORMULARIOS CONTINUOS STANDARD Y ESPECIALES

Av. Güernes 802 1870 - Avellaneda - Prov. de Bs. As. tel. 204-5453 Una Empresa fundada y dirigida por profesionales en computación Llámenos: hablamos el mismo lenguaje



POR MENOS DE uss 4000 nadie nos puede competir el precio



Totalmente compatible en hardware y software Apple II Plus, II E

AMPLIO Y GARANTIZADO STOCK DE REPUESTOS

En esta campaña promocional

mencionando este aviso tendrá un

descuento del 5%

HALCOMP S.A. Cerrito 512.6to.P. Of. 5 Tel.: 35-4664/6332/1873

Banco de Datos Cientificos-Tecnologico_

Para valorizar las experiencias técnicas y científicas del personal de empresas, ingenieros y técnicos, la MIDIST otorga uyudas con el fin de incentivar y fomentar la redacción y la publicación de artículos y de obras de síntesis y de actualización sobre el estado de la técnica.

Las orientaciones del futuro

A la MIDIST le queda un esfuerzo importante por realizar en varias direcciones:

la constitución de nuevos depósitos de información automatizadas, mejor adaptadas -- en el fondo y en la forma- a las necesidades de las empresas. Más que bases bibliográficas, ellas necesitan bancos de imágenes que memoricen planos, curvas, formas y que permitan la fabricación asistida por computador; ellas necesitan también de los bancos numéricos que memoricen y comparen los resultados de experimentaciones, y de bancos de terminología en los sectores de punta como la informática y la aeronáutica,

 el reagrupamiento de informaciones dispersas, para crear filiales de difusión de la información con finalidad industrial,

el despliegue de acciones es pecíficas de comunicación: hojas informativas, boletines, sintesis, etc. que acompañan la entrega de servicios en línea del tipo "information for innovators", producido por la agencia federal americana N.T.I.S.,

la promoción de la utilización combinada de diferentes medios de comunicación, tradicionales y "de punta": prensa, teléfonos, información en línea, videotexto, discos blandos, televisión por cables.

 el desarrollo de los servicios de asesoría especializados que provean una información sobre medida, tan preciosa como una asistencia técnica.

y la multiplicación de acciones de sensibilización y de formación por intermedio de los relevos regionales, como las agencias regionales de información científicay técnica (ARIST).

REFORZAR LA COOPERACION INTERNACIONAL

La cooperación internacional es la única forma de equilibrar las tendencias hegemónicas en el área de la información científica y técnica. Francia desea, según sus capacidades, ayudar a cada país a desarrollar un potencial autónomo, recibiendo a cambio; el refuerzo de este potencial.

La internacionalización de la

investigación científica y la necesidad sentida por los investigadores de encontrar una lengua de comunicación común, han contribuido a hacer hoy en día del inglés el vehículo privilegiado de la información científica y técnica en el mundo.

Es esta una situación peligrosa, no sólo para la ciencia y la cultura francesas, sino igualmente para la ciencia y la cuitura de los demás países. Hoy día, la sobrevivencia de cada lengua depende de su capacidad para integrar los nuevos conceptos de la ciencia y de la tecnología. Seria ingenuo de creer que la utilización de una lengua extranjera para la comunicación y la publicación científica, no tendría al fin una incidencia sobre el esfuerzo material, que él sí es nacional, realizado por un país para el desarrollo de la investigación. Cada país tiene el derecho de esperar que su comunidad cientifica comunique el resultado de su investigación en su lengua sucional.

El gobierno francés, que apoya la pluralidad de lenguas y de identidades culturales, está dispuesto a cooperar con sus aliados en materia de traducción. Los sectores de traducción podrían ser, por ejemplo, los periódicos científicos, los diccionarios, los manuales de utilización de bases y bancos de datos, y los bancos de terminología necesarios, en particular, para la traducción asistida por computados.

Estamos dispuestos a poner a disposición de mestros interlocutores de habla hispana, y en
particular de nuestros amigos
argentinos, los instrumentos terminológicos de los cuales disponemos actualmente, por ejemplo, dentro del marco de la
Unión latina, de la cual forman
parte España, los países latinoamericanos y Francia.

La cooperación puede también extenderse hacia la creación de bases y bancos de datos, hacia el intercambio o la coproducción de productos audiovisuales y de exposiciones, al intercambio de experiencias en materia de vulgarización, a la ayuda para la formación de especialistas, etc-

La información científica y técnica tiene esencialmente una dimensión internacional. Puede constituir un mecanismo de dominación. Sin embargo, para Francia, ella debe ser un medio de cooperación que garantice y refuerce la independencia nacional de cada uno de sas alia-

2do, CONGRESO DE INFORMATICA Y TELEINFORMATICA Y EXPOUSUARIA

En el boletín Nro. 76 de trámites parlamentarios de la Cámara de Diputados se informa que ingresó un proyecto de los diputados Mario Girioli y Héctor Basualdo para declarar de interés nacional el 2do. Congreso de Informática y Tele-informática y la exposición Expousuaria '84.



ACOM S.R.L.

ACCESORIOS PARA COMPUTACION

- . FORMULARIOS CONTINUOS STANDARO Y ESPECIALES
- · SOPORTES MAGNETICOS
- CARPETAS PARA FORMULARIOS CONTINUOS
- . DISKETTERAS
- . CINTAS DE IMPRESION

Esmeralda 536 2º Piso Of. F (1007) Capital Federal. Tel. 393-6710.



El mundo de hoy conoce y utiliza un Elloma universal LA COMPUTACION Toda profesión o disciplina se enriquese con el conocimiento y la practica de esta ciencia. Es ya

indispensable en áreas como la educación, la investigación cientifica. la medicina, el comercio, la industria y en todas las actividades profesionales

Por eso, y porque además en nuestro país existía un vacio dentro de la capacitación informática especializata, hoy, una empresa de larga y sólida trayectoria en el país, resuelve esta necesidad creando el Centro de DIFUSION INFORMATICA PROFESIONAL. Bajo este concepto y, abarcando todo el universo de la Informática, el Centro comienza en estos días a dictar cursos de iniciación o perfeccionamiento Garantizados por el más avanzado nivel profesional y el mejor equipamiento tecnológico.

Seminarios y cursos de capacitación para:

- * Profesionales y empresarios.
- * Estudiantes universitarios y terciarios
- Aquellos iniciados que deseen práctica intensiva sobre computadores.

Todos los cursos incluyen:

- * Practicas reales.
- * Entrenamiento intensivo.
- * Aplicaciones técnicas vigentes.
- * Programas de estudio confeccionados por profesionales de alto nivel empresarial, técnico y docente.
- * Certificados de experiencia avalados por empresas líderes

CONSULTEWOS - PODEMOS HACER POR USTED, LO QUE NINGUN CENTRO DE ENHEÑANZA ES CAPAZ DE HACER EN ESTE MOMENTO.



DIFUSION INFORMATICA PROFESIONALS

Capacitación Integral para estudiantes, profesionales y empresarios Corrientes 640 Piso 3º Galería Central Capital

Si Ud. piensa comprar un computador personal piense también en un servicio completo...



MICROSOFTWARE S.A.

Av. Córdobs 632 - 10º Piso - Bs. As. Tel. 392-9442-5294 Radiomensaje 45-4080 af 89 - Código 5345

- * ASESURAMIENTO SIN CARGO
- * PROGRAMACION
- * SERVICIOS
- FORMULARIOS CONTINUOS ESTANDARD Y ESPECIALES
- * DISKETTES
- * CINTAS PARA IMPRESORAS (TODOS LOS MODELOS)
- * CARPETAS Y MUEBLES PARA COMPUTACION

Teleinformatica

REDES MULTISERVICIOS

Las redes públicas de telecomunicaciones se desarrollan para responder al incremento de las necesidades de comunicaciones, particularmente en el campo profesional. Los procesos de numerización y de integración de los servicios implicarán la introducción progresiva de equipos multiservicios que aseguran la trasmisión de los datos y de las imágenes.

La integración en el uso de redes públicas y locales conforma un nuevo panorama de comunicaciones en la empresa. En esta nota de Bureau Gestion Eric Sorlet hace un análisis de la evolución y perspectivas de las redes multiservicios para las empresas a través de las experiencias que se están efectuando en Francia.

Todavía ayer, la red de telecomunicaciones de una empresa era casi siempre sinônimo de teléfono con un empleo que se centraba en la transmisión de la voz humana. Actualmente se ha modificado esa concepción debido, en parte, a la presión de la oferta y además al desarrollo de las posibilidades ofrecidas por la red pública.

Nuevos usos

Ya se empieza a utilizar con frecuencia la red telefônica para la transmisión de informaciones codificadas con servicios tales como el videotex, la telecopia, la teleinformática de baja frecuencia o, muy pronto, el teletex. Pero la demanda se dirige cada vez más a servicios que tienen frecuencias de transmisión (o una amplitud de banda) más importantes que las que ofrece una línea telefônica.

Esas necesidades pueden satisfacerse con sistemas específicos, con soporte en las redes de transmisión de datos o de vinculaciones especializadas. Las

empresas tienen acceso, paratelamente, a un número creciente de soluciones para una misma función de comunicación. Es así como para transmitir un texto escrito, se puede recurrir al telex, a la telecopia, al teletex, a la telescritura, a la mensajeria, al videotex, etc. Pero en la práctica esta diversidad de medios plantes problemas de elección, pues, al apetar a redes diferentes, cada uno de esos servicios ofrece características y tanfas diversas a menudo diffeilmente comparables, sin olvidar los problemas de compatibilidad que restringen las possbilidades de comunicación y favorecen una multiplicación de tenninales específicas y especializadas.

Se esboza igualmente otra tendencia: la creciente necesidad de grupos de usuarios de emplear la red de telecomunicacionea no solamente como red general, sino también, en ciertas instancias, como una red privada que permite un acceso privilegiado entre ellos. Dentro de ese marco, si bien la amplitud de las necesi-

dades vigue en razón directa con el tamaño de las empresas, se puede deducir que las demandas de los usuarios se centrarán cada vez más en la simplicidad del acceso al servicio; el deseo de transmitir simultáneamente diversos (spos de información (voz, dato, texto, anágenes); la posibilidad de tener acceso directo a la terminal implicada (selección directa al arribo); y por último, una nivelación de todas las tarifas.

Parece, por ende, que el enfoque tradicional que consistia en crear una red particular para cada servicio o casi, come el riesgo de llegar rápidamente a un límite. Por el contrario, la evolución de las redes hacia una red digital que integre paulatinamente el conjunto de servicios, abre nuevas perspectivas.

La red digital en Francia punto a punto

La instalación de tal red digital con integración de servicios (RNSI) en su concepción más DOCENTES Y REDACTORES DE TEMAS INFORMATICOS

Buscamos, con las siguientes características:

Buena redacción y vocación de claridad

Conocimiento detallado en cualquier
 área de la informitica
 Idem en el área de la automatización

de la oficina
Describir:

* Antecedentes que avalen lo anterior

* Datos de dirección y teléfono

Pedimos expresamente que toda la experiencia en el área de Microinformática sea particularmente detallada.

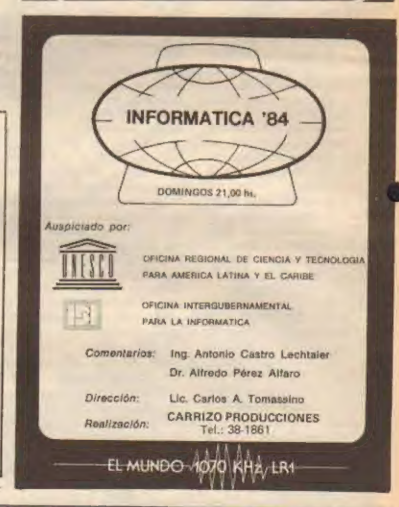
Dirigir la correspondencia de la siguiente manera:

PROYECTO EDUCATIVO

Casilla de Correo 170, Suc. 5

(1405) Capital Federal

PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL LOGO COMPUTADORAS EN EDUCACION Y CULTURA Editorial Experiencia ha editado las comunicaciones del Congreso que pueden adquirirse remitiendo un cheque no a la orden dirigido a: revista COMPUTADORAS Y SISTEMAS



Inglés para computación

Precio: \$a 150

- * CURSOS DE TRADUCCION
- * DURACION NUEVE MESES
- * CLASES INDIVIDUALES Y GRUPALES

"ENGLISH AT WORK"

Tel. 701-3441 - 362-3625 - 361-9720

A fines de 1983, el número de líneas temporales instaladas representaba el 20% del parque total, en tanto el porcentaje de comunicaciones digitales a gran distuncia alcanzaba el 33% con el uso sistemático de sistemas de 140 Mbits y de 560 Mbits, algunos de los cuales ponen en funcionamiento filtros ópticos conexiones Le Mans-La Flèche y La Flèche-Angers). El objetivo de digitalización total se alcanzara, según los campos, entre 1990 y 1995.

Pero a partir de 1985 serà posible establecer un trayecto digital punto a punto de 64 Khits/s hasta 2Mbits/s, a las empresas que así lo pidan, sea cual fuere su localización. Esta etapa, llamada red telefônica conmutada de 64 Kbits o RTC 64, abre camino a diversoa servicios tales como transmisión de datos rápidos, telecopiu digital, teleconferencia, etc., en modo conmutado y evita recurrir a conexiones especializadas. Paralelamente, la apertura del servicio de transmisión por satélite Telecom 1, permitirà establecer -para la misma épocaconexiones digitales connutadas de alta frecuencia intra-empresas y encurar servicios de imágenes (visioconferencia, banço de imágenes, etc.).

Integración y amplitud de banda

Empero, ese proceso de digitalización no responde enteramente a las necesidades aún mayores que amenazan con aparecer tras la diversificación de los ervicios ofrecidos y el desarrollo de servicios de banda ancha. Tampoco permiten satisfacer ia demanda de los usuarios mediante un acceso simple y simultâneo a servicios o a terminales diferentes. Por ello se han lanzado paralelamente dos tipos de desarrollo complementarios.

El primero se relaciona con la integración de voz y datos en una red que integra la telefonía y los datos (RITD). Se calcula que entrará en funcionamiento en 1987, Pero en lo immediato, el proyecto Renan, lanzado a comienzos de 1983 por el CNET pennite ya experimentar con un centenar de abonados profesionales, las técnicas y los equipos.

La integración de la voz y de los datos, permite al usuario el acceso a diversos servicios mediante una fines úmea con una frecuencia bidireccional de 144 kbits/s (dos viss de información a 64 kbits/s más 16 kbits/s para la gestión de las señalizaciones y los datos lentos). Esto implica una reducción global de costos, una armonización de los procedimientos de diálogo con los servicios y una gamancia con la puesta en vigencia de los acuerdos. Además, el RITO ofrece la posibilidad de poner en movimiento en forma combinada diversos servicios, por ejemplo para aplicaciones multimedios o para comunicar satisfactoriamente entre si terminales afectadas a redes diferentes. La segunda via es la que abre el programa de desarrollo de las redes cableadas de videocomunicación, lanzada conformidad con las decisiones gubernamentales de noviembre de 1982. Esto se traduce notablemente en la implantación paulatina de una infraestructura de distribución mediante fibras opticas cuyas características primordiales son una estructura en extrella (calcada de la red telefónica) y una adaptibilidad, ya desde la primera generación, al transporte de imágenes, sonidos y datos, mediante multiplex digitales ignales a los definidos para el RITD.

Esas redes de videocomunicaciones interesan a dos sectores del mercado: al del gran público, naturalmente, para aplicaciones de teledistribución local y al sector profesional para servicios tales como visioconferencias, visiófono, o consulta de bancos de imágenes en redes empresarias de banda ancha. Se puede pensar, por ende, en un acercamiento, con el tiempo, de las redes de videocomunicación y RITD, pues aparte de la amplitud de banda, esos dos tipos de

LA HED CARTHAGE UCE UCB UCH united de cartirol se racire LICE contact do control so burde

Teleinformatica

redes no son fundamentalmente diferentes.

La incidencia

en las instalaciones privadas

Esta evolución de las redes concierne especialmente dos tipos de equipamientos: los autocommutadores privados o PABX (Private automate branch exchange) y las redes locales empresarias (RLE). Hasta altora esos sistemas eran con frecuencia obuestos.

Los autoconmutadores digitales privados se basan, en general, sobre una conmutación de cir-

cuito y permiten relacionar terminales dos a dos Se adaptan más bien a servicios que precisan frecuencias poco elevadas. La estructura de las líneas de extensiones es tradicionalmenes en estrella y la administración de los servicios o de los complementos de servicios, se halla centralizada. Pueden ser de selección directa al arribo (SDA), sus extensiones la red pública son consideradas como líneas de abonados. En cambio, las conexiones relativas a los servicios de datos, no passar a través de los PABX tradicionales, lo que

excluye las posibilidades de comunicaciones internas para los datos y explica, sin duda, el interés que suscitan las redes locales.

Las redes locales, por su parte, son hasta ahora de vocación estrictamente informática y solamente cubren campos específicos tales como el intercambio de datos a alta velocidad y a alta frecuencia entre un ordenador y varias terminales. Pocos sistemas integran la palabra o la imagen. Su extructura puede ser en en bus, en estrella, en anillo o en árbul. Además, generalmen-

COMPUTACION

Operar una computadora es como pilotear un avión: cuantas más horas de vuelo usted tiene, más seguro se siente.

Entrenamiento intensivo de BASIC y COBOL sobre computadoras, en aplicaciones técnicas, científicas educativas, bancarias, comerciales e industriales.

Certificados de experiencia avalados por empresas líderes.



Capacitacion Integral para estudiantes, profesionales y empresarios. Corrientes 640, 3er. piso - 1043 Capital Federal

CIDOTEC

Consultores en Servicios de Información y Documentación Técnica

Bartolomé Mitre 1371 - 1036 Capital Federal Tel. 45 0432 / 3385

INFORMESE A TRAVES DE NUESTROS SERVICIOS

SUSCRIPCION A SERVICIOS BIBLIOGRAFICOS

Suscripción anual

Indices de Publicaciones Periòdicas en curso. Hasta 10 Indices mensuales
Resûmenes de artículos en curso. Hasta 20 resúmenes por mes
Listados Bibliográficos sobre un tema en particular. Hasta 2 Listados por mes
Búsquedas en bases de datos extranjeras. Hasta una húsqueda mensual
Fotocopias de los artículos seleccionados. Hasta 5 artículos por mes
Servicio Pregunta-Respuesta sobre datos-estadísticas. Hasta 5 preguntas por mes
Organización de Archivos y pequeños

te no tienen relación directa alguna con las redes públicas.

Empero, se puede esperar tura complementación de ambos enfoques en un futuro proximo. Ya comienza a aparecer una nueva generación de autoconmufadores con integración de servicio. Asimismo las redes locales reivindican la possbilidad de transmitir la palabra. Además, las necesidades de interconexión entre redes locales van a plantearse rápidamente, ya a través del RITD futuro, ya a través de las redes especializadas como Telecom 1. De este modo, la aparente antinomia entre PABX y las redes locales de primera generación tiende a diluine. La próxima aparición de una línea de abonado digital permitirá la integración de los datos por teléfono sin problemas técnicos importantes. Podríamos, empero, preguntarnos:-habida cuentade extos desarrollos- cual será el elemento central de la futura red multiservicios de la empresa. Aparte de los aspectos de topo-

logía y su incidencia sobre la velocidad de flujo de los datos. no debettan existir diferencias notables a nivel de interfaces usuarias o de la conexión a la red pública entre las redes locales y los PABX de integración de servicios. Para el usuamo, lo importante actán los servicios prestados. Sin embargo, la solución que parece más satisfactoria podría provenir de autoconmutadores capaces de efectuar conexiones, redes locales inclusive. El PABX podris entonces desempeñar el papel de puente entre la red local y la pública.

LA RED CARTHAGE

La red Carthage, actualmente en curso de instalación por el Centro Común de Estudios de Telecomunicaciones y Televisión (CCETT) de Cesson Sevigné, constituye sin duda un primer ejemplo concreto de red multisservicio de empresa abierto, que permite la integración paulatina de las comunicaciones telefónicas, telemáticas, informáticas y

de video.

La red se fundamenta en un cableado en estrella de ocho cables de treinta y seis fibras ópticas que se ramifican en cables de una a cuatro fibras a nivel de los subrepartidores ópticos dispuestos en cada ala del edificio. Sobre esta base de cableado en estrella, una organización en bucle de fibras suministra el soporte físico de la red Carthage que asegura la transmisión y la conmutación de la palabra y de los datos. Esta red permittrá interconcetar entre ní y con las redes públicas, seiscientos puestos telefonicos mediante el reempleo del corazón del PABX existenle, cuatrocientos terminales de diverso tipo, el centro informático (tres computadoras) y los auxiliares telemáticos y buróticos internos del CCETT. Asegurară, además, el comando de una red de video, apelando a dislintos soportes de transmisión, lo que permitirá a los usuarios establecer conexiones video en sus terminales telemáticas.

Las soluciones técnicas observadas para la realización de la red Carthage son principalmente:

 el respeto de las normas de protocolos e interfaces interEVOLUCION E INTERACCIONES ENTRE
EQUIPOS PRIVADOS Y LA RED PUBLICA

Agisticos privades

PAX ciliabro

Initirano
Initi

nacionales, pero previendo su adaptación a los materiales específicos existentes;

* la integración de comunicaciones vocales e informáticas en una sola red, recurriendo en forma concurrente a las técnicas de comuntación de circuitos y de paquetes merced a la constitución de un multiplex a intervalos de tiempo que ofrece canales básicos de 64 kbyt/s sobre un soporte de transmisión de 8 Mbit/s; " una arquitectura de red de dos bucles que vincula unidades de control en racimo, a las que están conectados los usuarios; la supervisión del bucle está a cargo de un control en bucle (UCB) y una unidad de sincronización;

* compatibilidad directa con las redes de telecomunicaciones públicas existentes y sus desarrollos previstos.

Entre las razones principales que hacen de Carthage una verdadera red local multiservicio que puede actuar de base experimental para el futuro RMIS, se puede citar la amplisima variedad de comunicaciones que se pueden establecer por su intermedio; el uso de la red general de transmisión de datos para transmitir la mayoría de las informaciones de señalización; las facilidades ofrecidas a los usuarios para tener acceso a los diferentes servicios disponibles por intermedio de las terminales Minitel; la distribución geográfica de los equipos y su gran modularidad que permiten una evolución; la posibilidad de sumar y difundir nuevos servicios (mensajería, etc.) y de construir aplicaciones distribuidas en informática o en burótica.

- * un LABORATORIO de SISTEMAS no es un faller...,
- * IDONEIORO no es improvissatión,
- * CONCIMIENTO no es intuición,
- * Ins resultados sidi un objetivo...

THITES UNG CASUALIDAD !!!



informática

SERVICIOS PARA LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA Y COMERCIO MINORISTA

SOFTWARE ESPECIALISTAS EN TI-9944 (BASIC EXTENDIDO) DESARROLLOS A PEDIDO DE MEDIDA

CONSULTENOS

- * ETIQUETAS AUTOADHESIVAS IMPRESAS * CONSORCIOS-LIQUIDAC DE EXPENSAS
- * LISTAS DE PRECIOS-STOCK-COMPRAS * COBRANZAS--PLAN DE CUENTAS * VIDEO CLUBS (TITULOS Y SOCIOS)
- . BIORRITMO ... ETC. ETC.



servicios en informática

REPUBLIQUETAS 1935 25 B

T.E. 70-7980



16 maneras de llamar a un tornillo para quienes programan en CP/M gracias a nuestro MAMI.

'Sistema para Manejo de Archivos con Múltiples Indices

Buenos Aires al Sur S. A.

Estados Unidos 444 (1101) Tel. 362 - 3276 Capital Federal



MICROCOMPUTADORAS



COMPUTER SHOP SOFTWARE HOUSE

servicios en informatica s.a.

El más importante centro de profesionales y tecnología de informática

SAN ISIDRO

PARANA 140 les. Pipe - 1017 CAPITAL Teléfonce: 35-3329/0552

BELGRANO 321 2do Prio - SAN ISIORO Talafenoc: 743-3241/2928/3611



SISTEMAS PARA MICROCOMPUTADORA

Bartie Sharek PC-IBM NCR Desicion Mate V Televideo TS803/1603 WANG-PC Latin Data Texas PC

Sistemas Standard

Sciowe Calco LOTUS 123 Processiores de texto: WordStar T/MAKER III

Baxes de Datos: dBASE-II con (dGRAPH dUTIL y QuickCode) Sensible-Solution MOBS (Base de Datos Jerárquica)

Asespramiento en Desarrollo de Sistemas y Modelos Ciantificos o Comerciales en VisiCalc, Multiplan y LOTUS

Alain 1026 1º A - Tel. 313-6233 v 311-4038

IMPRESORA BURZACO S.R.L. Formularios continuos - standard y especiales Facturas - planillas · Etiquetas autoadhesivas Juan 2011 481 Burzaco Provincia de Buenos Aires Teléfono: 299-2647 Recibos - sobres





Avda Belgrano 680 - 9º piso (1092) Buenos Aires Telefonos 30-5997 4368. 33-2632 y 34-7443

cional e internacional y sobre todo, testas de analizar las polítiças de informática en otros países. Seria aun mucho más optimista ui tras haber realizado exc análisis, lo empleáramos correctamente. Por eso afirmo que el comienzo fue bueno, pese a que aún no se han adoptado medidas, pero esta es una buena base para la formulación de una política. Si esto se cumple según las previsiones, creo que tendremos. un buen arranque. No desconocemos, por supuesto, los momentos que vive el país; muchos, casi todos, necesitamos traer productos del extranjero para crecer en informática y eso implica un problema de divisas que el país no está en condiciones de afrontar facilmente.

En lo que respecta a comercialización, como se sabe, IBM no comercializa directamente sus computadoras personales, sino que lo hace a través de distribuidores en todo el mundo; ellos son los que tienen la palabra en este tema. Con respecto a la comercialización de los productos que IBM encara, en el sector de computadoras grandes e intermedias, las cosas seguirán como hasta ahora; se comercializarán esos productos con las políticas de siempre, es decir, la de anunciar simultáneamente los productos en el mundo y en Argentina. de manera que ellos estén en nuestro mercado en la misma forma que en otras partes del

En lo que respecta a fabricación, IBM - como se sabe- tiene una política industrial que se complementa con las plantas distribuidas a través del mundo. Cada una de esas plantas tiene ciertas misiones y cada una de ellas produce para el resto del mundo, parte de los sistemas, En la Argentina hemos tenido tradicionalmente la asignación de impresoras; aquí se fabrican impresoras que van desde las más lentas hasta las más rápidas, e inclusive, comienza en nuestra planta de Martinez, la fabricación de impresoras aún no anunciadas en el mundo; la elección de esos productos no es caprichosa: generalmente se elige el producto capaz de una mayor integración local y como la Argentina detenta una muy buena industria mecánica y eléctrica, se trató de seleccionar los productos que pudieran ser integrados con más partes locales. Nuestra industria evoluciona hacia la electrónica y ya las últimas impresoras poseen un alto contenido electrónico. No obstante, hemos dado un gran paso: hemos anunciado la fabricación, aquí, de unidades intermagnéticas. Estas unidades son las de más alta tecnología que en estos momentos tiene IBM y recientemente han sido anunciadas en el mundo. La planta de Martínez, simultaneamente con otras dos lugares del mundo, será la que lance el producto en su primer embarque a clientes.

De manera que desde el punto de vista industrial, tendremos un refuerzo bastante importante; dada la política

de IBM, se tratará de una plunta netamente exportadora; prácricamente exportamos el 98% de lo que productinos, lo que

le reporta al pais unos cien millones de dólares anuales en concepto de exportaciones. Esperamos poder superar esa cifra con la exportación de estos nuevos productos.

Todo lo que he dicho se refiere a las faces comercial e industrial; pero hay algo que para IBM representa desde hace años, una importante preocupación: la educación, Creemos que la forma de canalizar en cierto modo este desborde de entusiasmo hacia la informática, comeste en la educación. En esa inteligencia IBM firmô hace ya unos allox un convenio con la Universidad de Buonos Aires, creando el Centro de Tecnologia y Ciencia de Sistemas, cuyo principal objetivo es la capacitación. La intención de IBM es la de reforzar ese tipo de proyectos y para ello trabajar conjuntamente con universidades o centros de enseñanza, pero creamos que el primer paso debe ser la capacitación de docentes. Por eso nuestrus primeros proyectos estaran ligados a los centros de generación de docentes, pues creemos que ellos deben ser los primeros instruidos, para educar luego a los demás. Por ende en el período 1984-85, se pondrán en efecto varios proyectos sobre educación. Vamos a iniciar ahora un centro de capacitación de profesionales en las técnicas de diseño y manufactura asistidas por computadora.

Otra cosa que nos preocupa es el desarrollo del software; por ende, en los próximos meses vamos a anunciar medidas que propendan al desarrollo del software. Creo que Argentina está muy bien capacitada en el área de software, como para desarrollarlo tanto para el país como para Latinoamérica; una de las experiencias que hemos tenido fue la creación -conjuntamente con España- de un centro de traducciones para América Latina de nuestras publicaciones y bibliotecas: Ello nos demuestra la existencia de un gran mercado dentro de los países hispano hablantes por lo que el desarrollo de software local puede aportamos una cantidad de beneficios, incluso de exportación.

NCR Oscar J. Calvo. Gerente

El año 1984 es muy especial para NCK que va a cumphr cien años como empresa. En el año 1913 inaugurò su primera sucursal en Sudamérica: la sucursal argentina. De modo que ya celebramos setenta y un años en el país. Durante 1983 y 1984 NCR ha liberado más productos -a nivel operativo- en doce meses que en cualquier lapso de la misma duración en cien años. Y se trata de productos de elevada tecnología, que fueron -en su mayoría- liberados simultáneamente en distintas partes del mundo igual que aquí. La Corporación entiende que la Argentina mercee estar entre esos países de vanguardia por mérito propin. En 1984 se proseguirá con esa política, es decir que se colocaran en Argentina sus nuevos causpos al mismo tiempo que en Estados Unidos.

Con respecto a qué vamos a hacer durante el año, se plantean algunas dudas que el gobiemo debe definir, pues se plantean problemas de pagos ya que el país pretende sustituir importaciones por tecnología local. Pero hay tecnologías que no pueden ser sustituidas, poes los avances producidos no permiten producir localmente toda una gama de productos: sería imposible y antieconômico, Por ende, mientras no se defina exactamente la conducta a seguir, creemos que la única manera de estar a la vanguardia consiste, desgraciadamente, en importar el producto y no tratar de producirlo localmente, ya que puede ser reemplazado rápidamente por otra tecnología. Por tanto, la política de NCR en 1984 serà la de importar lo más avanzado que produzcamos y estar a la expectativa de lo que a nivel político nacional se resuelva con respecto a poner trabas o limitaciones a la importación de tecnología.

Lo que sí estamos haciendo con gran esfuerzo, porque eso si se puede hacer de inmediato, es exportar software. Argentina cuenta con profesionales de alto nivel en el aspecto software y estamos en condiciones de exportar a los países de habla castellana. La traducción de nuestro material para toda América Latina se efectua en forma equitativa entre México y Argentina. Resumiendo, la política de NCR para este año será la de seguir pensando en que debemos ser optimistas y que todos los productos que libera o va a liberar estarán disponibles en nuestro país; y con respecto a la producción, depende de la política que adopte el sobierno.

BULL Humberto Storoni Gerente de Ventas

En lo que a mi compañía respecta, no hablaría tanto de planes, como de tendencias e intenciones respondiendo al contexto social, político y económico del país en general y del mercado informático en parti-

Bull para este año, tiene establecido trabajar en el área de la educación a través de nuestro Centro de Educación Informática. Tiene previsto lanzar o completar su proyecto industrial. Nuestro presidente Jacques Stern, que estuvo aquí el año pasado, anunció que para el primer semestre de 1984 iba a habernovedades en esta materia. El proyecto industrial a nivel del grupo Bull no solamente involuera a Argentina, sino a Latinoamérica y está intimamente relacionado con el de Brasil que ya se ha firmado. Nosotros estamos ya a punto de lanzar nuestro proyecto industrial que consiste en la fabricación de microinformática en la Argentina. La decisión está tomada y me remi-

to a las palabras de nuestro preadente: habra novedades a ose respecto en el primer semestre de este año. En nuestro campo de actividad de la información, la compañía trabaja en distintas forcas del mercado, tratando de relevar las necesidades de los diversos segmentos del mercado.

A continuación de las exposiciones los asistentes efectuaron preguntas a los expositores de las que vamos a reproducir una síntesis de las respuestas dadas con respecto a aspectos que hacen a la comercialización y fabricación de microcomputadoras.

MICROCOMPUTADORAS:

Fabricación y comercialización

Carlos Sanjurjo, IBM: Con

respecto a la importación de microcomputadoras, el panorama no está claro. Las medidas tomadas tienen su origen más que en la restricción de divisas, en la presión de algunos grupos locales que pretenden reservar un mercado para su propia producción. Creo que esa medida nace ahi. Por supuesto, que esta disposición rige hasta el 30 de junio; no luy ninguna garantia de que se libere a partir de ese momento -personalmente creo que no se va a liberar- pero de todas maneras pienso que a corto plazo se va a clarificar una cantidad de cosas, a saber: si las empresas que producen localmente, pueden abastecer el mercado; si a su vez, dichas empresas tienen un plan de producción adecuado, es deeir, si arrancan con un armado y tuenen un plan de integración, para que haya beneficios para el país, lo que exige algo más que un armado de partes sueltas. La clarificación de ese panorama en los próximos meses, facilitará la adopción de nnevas medidas. Creo que la reserva de un mercado, para un mercado que no puede ser atendido, no ha de durar mucho, pues la misma presión de los usuarios hará que se proceda a la revisión de medidas, Espero que la resolución adoptada za transitoria, con objeto de permitir un análisis real de la capacidad de los productores locales para abastecer el mercado y no entorpecer con la importación de equipos ese desarrollo.

Las medidas restrictivas tomadas no están ligadas exclusivamente a un movimiento de fondos, porque las declaraciones juradas de necesidades de importación sin uso de divisas, tienen el mismo tratamiento que las otras, de modo que no se trata exclusivamente de divisas: es un problema de política. Piensese que los computadores grandes insumen mās divisas y sin embargo no están prohibidos. La restricción compete a las computadoras personales.

De todas maneras, creo que las restricciones individuales no son tan importantes como las grupales. A nivel de cámara hemos hecho presentaciones ante el gobierno para que clarifique este tema.

El tema industrial en microcomputadores es muy difícil de tratar. Nosotros siempre hemos aplicado una economía de escala

para producit en cualquier parte del mundo. Aûn en los momentos más difíciles, con esa política hemos sido competitivos en el mundo entre unestras propias plantas IBM, pues ellas compiten entre si. Y en momentos en que la Argentina el dólar era el producto más barato, nos vimos en bastantes dificultades para lograr eso. Pero se logrò porque realmente hay una economía de escala. Para tomar una decisión en computadores personales, faltan elementos de juicio. No podemos decir "ya que no se pueden traer computadoras personales, produzcamoslus açá", porque ligado a eso hay una cantidad de medidas que pueden hacerlo posible n no. Sobre todo pensando en que la tecnología de las computadoras personales, prácticamente se comprueba que cambia entre los 12 y 18 meses.

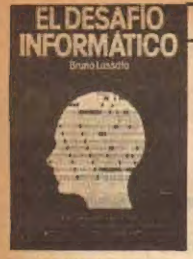
Oscar J. Calvo, NCR

Al Itablar de industria de microcomputadores, ¿hablamos de integración total o timplemente de armado? Si pensamos en un equipo fabricado integralmente en la Argentina, debemos pensar muy seriamente en los avances de la tecnología. Pongamos los chips de 32 bits: se fabrican millones por mes y razones de escala, no estamos condiciones de producir esos chips en la Argentina. Y la tecnología hace que en poco tiempo quizá se usen otros elementos más avanzados que esos. De modo que aún si no tomamos en cuenta la nizón de escala, el instalar una planta significa siempre estar un paso atrás. De modo que tenemos que decidirnos por tener una industria medianamente avanzada o estar en la avanzada, cosa que creo que la Argentina no puede conseguir hoy.

Humberto J. Storoni, BULL

Para Bull, el proyecto industrial tiene una característica particular: depende del gobierno de Francia. Ese país pasó por a experiencia muy lamentable el período 1964-65 y comprendió que debía desarrollar una industria informática para no caer en el subdesarrollo. Eso llevó al adelanto tecnológico que hoy detenta Francia. Dentro de las decisiones que definió el grupo Bull años atrás, está la de contribuir en los países en vias de desarrollo para que no tuvieran que haliarse frente a una experiencia como la sufrida por Francia. En ese contexto, la posición del grupo Bull es la de colaborar en el desarrollo tecnológico de esos países o áreas, como en el caso de América Latina. Eso ya se hizo en Brasil con un grupo brasileño en cola boración con Bull en una proporción, si no me equiovoco, de sesenta a cuarenta.

En la Argentina empezamos hace dos años con el mismo contexto. La idea es constituir una empresa argentina, con capitales mayoritarios argentinos y con socios argentinos, en donde Bull aporte su tecnología en materia de microinformática; la idea es abastecer al mercado argentino, al latinoamericano y si hay capacidad, a otras áreas que puedan requerir esos productos.



EL COMPUTADOR Y EL CEREBRO

Muchas veces se ha comparado al cerebro con las computadoras. Pero esta comparación es incorrecta. El libro aporta interesantes datos para aclarar la comparación.

Al finalizar la segunda guerra mundial, científicos como Mac-Culloch, o también Ross Ashby y Gray Walter, participaron en una fabulosa aventura cientifica; tratar de relacionar entre si la teoría de los autómatas y la biología. Esas investigaciones darian lugar más adelante al nacimiento de la cibernética y la teoria de los sistemas, pero nún no se había llegado a este punto. Mientras Ross Ashby y Gray Walter se dedicaban a tratar de annular los comportamientos animales y humanos, MacCulloch estudiaha (gracias a nuevas herramientas, microscopios perfeccionados) el funcionamiento del sistema nervioso lumumo. Llevaron a cabo un primer descubrimiento interesante: el cerebro no funcionaba en absoluto a semejanza del ordenador. A primera Vista, el parecido era grande: la máquina estaba con órganos de entrada (comparables à retina del ojo, a los ôrganos sensoriales), con componentes (asimilables a las neuronas del cerebro) que realizaban funciones definidas por un prograun, y finalmente, con unidades de salida, impresora y pantalla (semejantes a los músculos que siguen las órdenes del sistema nerviosa).

Cuál no sería el asombro de los biólogos al comprobar el enonne despilfarro, aparentemente inútil, de materia gris. Ya se admiraba anteriormente que uns memoria tan grande pudiese caber en tan poco espacio, y he squi que se percataron de que el cerebro no era utilizado más que en un dos o tres par ciento de su capacidad, cuando más. La segunda comprobación de los investigadores no resultó ser menos sorprendente. Habían partido de la hipótesis de que entre his organos de entrada (por ejemplo los ojos) y las unidades de ulida (por ejemplo los músculos), existía una ley, programa que permitia transformar el input en output, el estímulo en respuesta. Y descubrieron que tal regia del transformación no existia en forma alguna: el azar más absoluto parecía regir la merie de los dates recibidos por el cerebro.

EL PERCEPTRON

Una aplicación práctica de este último descubrimiento, rea-

El desafío Informático

PARTE IV

Pablo Murian

En cuatro números anteriores de M.I. (80 al 83) hemos comentado extensamente el libro de B. Nussbaum "After the oil" todavía no traducido al castellano. Este trabajo no constituía un comentario típico, sino prácticamente un resumen que permitía al lector obtener lo esencial de lo dicho por el antor. Este trabajo tuvo una extraordinaria repercusión entre los lectores de M.I., que apreciaron el esfuerzo de presentar en nuestra publicación la opinión más calificada sobre los complejos problemas, que en todas direcciones plantea la informática actual, contribuyendo a afianzar la dirección en la que avanza M.I. que es sobre todo un diario de opínión. Siguiendo en esta linea en este número seguimos con un resumen analítico del libro de Bruno Lussato, EL DESAFIO INFORMATICO.

Algunas aclaraciones acerca de la metodología con la cual se escribió este artículo. Los títulos del trabajo nada tienen que ver con los subtítulos del libro. Son elegidos para fraccionar el comentario y aumentar la comprensión. Cuando el autor de la nota (Publo Marian) introduce comentarios propios, estos van entre paréntesis, salvo cuando no son necesarios porque ya se sobreentiende que es un comentario propio.

La serie sobre EL DESAFIO INFORMATICO comenzó en el M.I. 85.

lizado en 1955; hará comprender su alcance. Un investigador, Rosenblatt, estimó que puesto que el cerebro parecia organizado en torno a conexiones hechas "al azar" y sin embargo funcionaba, resultaria interesante construir un aparato hasado en el misno principio. Dibujó entonces los planos de una enorme máquina a la que flamó perceptrón. Estaba equipada, a guisa de órganos de entrada, con una verdadera retina artificial compuesta por un centenur de diminutos captadores sensibles a la luz. La forma un tanto burda en que se plannó la máquina era ajena a toda estética, ¡pero hay que tener en cuentra que corría el año 1955! La unidad de salida era un tubo de rayos catodicos, una especie de pantalla de televisión. La originalidad del sistema estribaba, evidentemente, en el "cerebro", la "cain negra" donde se realizaba la conexión entre la entrada y la salida: esa conexión se verificaba con ayuda de pequeños procesadores químicos semejuntes a la vez a las neuronas y a los transitores, y llamadue por tal motivo neuristores. ¿De qué manera funcionaban? Digamos sencillamente, por alsora, que no se parecian en nada a

Así pues, el extraño aparato vio la luz. Estaba situado en el centro de una espaciosa habita-

realizar su proyecto.

los componentes de ordenado-

res. Lo importante es que esos

neuristores estaban conectados

a los dispositivos de entrada y de mida de forma intalmente

aleatoria, completamente al azar.

Cuando Rosenblatt habio de

su sistema, se echaron a reir en

su propia cara. Afortunadamente

para el, se hallaba en los Estados

Unidos; consiguiô los cuantiosos

créditos que eran necesarios para



 Bancos y Entidades Financieres

Integrados e' integrales en TIEMPO REAL - BATCH y REMOTE BATCH Según Normas del B.C. H.A. Clientes - Plazo fijo - Créditos -Ctes, Corrientes Caje de Ahorros

Contabilidad general

Empresas Comerciales e
Instituteles
Stock - Facturación - Chentes Proveodores - Gentián Compres

Contabilidad General Fucumán 358, 45 G (1049) Capital 311-9880

Sueldos y Jornales - Bienes de Uso

ción. Por una parte, las células de la seudorretina observaban atentamente; por otra, la panta-

lla de televisión esperaba impacientemente que apareciesen en su superficie eventuales imágenes. Rosenblatt bajó una palanca y el aparato empezó a funcionar. Su inventor no podía co-



son causados por un cortocircuito o colilla de cigarrillo..!

La perdida de esa mformación vital para su desenvolvimiento ha provocado la quistra de 43% de las Empresas que sulven un sivestro, según estadisticas de EE EFU, no obstanta tener quardada la información en una casa fuerte.

Es du impostorgable responsabilidad, asesprar e (zinverientemente y lornar asi les medidas necesaties para su absoluta segundad. Un adecuado analigis de nesgos (incluado el de sabotaje) le pornvitira, con muestra colaboración estableciendo on indice de principal de proceso mediante la ejección entre mas de 50 Moderos de Elementos especialmente diseñados para la quanda de información, docume tapian y relores cualcinera sea su metodo o sistema operat a traten de cuentas comentos o pagarés a cobrar de registros de stocki o valores en efectivo, de contabilidad pergratiro de su agraba personal. documentación registrada en papeles.

En un simple principle de locandia e salo 65°C de

au archive, y finalmente, a 177°E teda zu

temperatura, os pierden los registras de los soportes magnéticos de su computadora, a 93°C los microfilms de

SOLICITE ASESORAMIENTO

HERINES

Avda. Belgrano 258 Pisos 4º y 5º · Bs. As Tel: 30-0587 / 34-2652 / 34-6731

La tranquilidad de sentirse seguro

e BAHIA BLANCA: Grundelig - Estomba 263 TEL: 43188/29348 e CORDOBA: Edgar Mc Garry - San Martin 235 4> Of. 42 TEL: 39337 e MENDOZA: Korex Ltda. 9 de Julio 1257 5> Of. 53/4 TEL: 258852 e CIPOLLETTI: Colloso Pidna S R L · San Martin 573 - Rud. Itam. 23282 - Codigo 126-311 e POSADAS: G.P.S. Argentina S R L · Inspenienta · Cotón 1446 TEL: 27731 e ROSARIO: Computational 3 S R L · San Martin 676 TEL: 247776/63820 e SAN MIQUEL DE TUCUMAN · Hexade S R L · San Lorenzo 726 TEL: 228761 e RESISTENCIA: No reste Sistemas Av. 9 de Julio 506 - TEL: 23732

municatae con él más que mediante dos pulsadores. El primero significaba: "¡Bravo, Héctor! ¡Sigue como hasta ahora!"; el segundo: "¡Muy mat, Héctor! ¡Trata de hacerlo mejor!" Y resultaba del todo imposible indicar con exactitud a la máquina lo que iba bien o mal: los pulsadores se limitaban a dar una apreciación globalmente positiva o negativa.

Cuando fue puesta en marcha la máquina, no apareció en la pantalla imagen alguna. Habia simplemente una especie de chisporroteo luminoso, comparable al que produce el televisor cuando han acabado las emisiones. Rosenblatt pulsò el segundo botón: una vez, dos veces, diez veces... Y, de repente, se produjo lo imposible! Paulatinamente, fue apareciendo una ima gen muy indefinida, cuyos contornos se fueran precisando. Al cabo de cierto tiempo, ¡la habitación a la que el "ojo" estaba mirando acabó por reflejarse perfectamente en la pantalla!

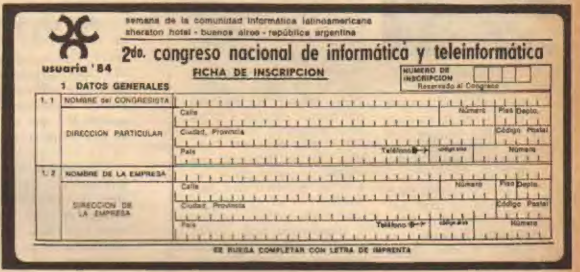
El inventor procedió entonces a realizar nuevas experiencias. Presentó la letra A, recortada en cartón de grandes dimensiones ante el objetivo de la máquina. Muy lentamente, ésta empezó a reproducir su imagen de forma bastante imprecisa y huego, atosigada por

Rosenblatt que do paraba de pulsar uno u estro de los botones, consintió en brindar una lmagen absolutamente fiel y nítida. A renglón seguido, Rosenblatt invirtió la letra A. Tras algunos caprichos, la imagen se avino a situarse ella también, con la cabeza abajo. Una vez logrado este resultado, Rosenblatt signió pulsando el segundo botón, transmitiendo mensajes negativos al perceptrón. Transcurrido algún tiempo, éste volvió a enderezar la imagen de la A, jen tanto que el original seguía con la cabeza

LOS NEURISTORES

Descorramos ahora el velo que nos oculta el funcionamiento de los neuristores. Los componentes de los ordenadores, sabido es, trabajan siguiendo criterios de ahorro, de tal suerte que jamás podrán ser llevadas a cabo simultaneamente varias operaciones idônticas. A lleva a B, que lleva a C, que lleva a B, E y F ateniendose a la estricta racionalidad de lo útil. En el fondo, el ordenador es tayloriano: cada uno de sus elementos se encarga de una única función y las repeticiones inútiles son eliminadas sistemáticamente. Por el contrario, los enlaces de los neuristores, al igual que los del cerebro humano: son "anastomóticos", lo que significa que cualquier elemento puede dialogar con cualquier otro: cada neuristor puede comunicarse directamente con cada uno de los demás, así como también con los "captadores" de la "retina" o los componentes de la pantalla de televisión. Ye no es el principio de ahorro el que impera, sino el de redundancia: una especie de mayo del '68, una muchedumbre variopinta y alegre de jóvenes que repiten idénticos conceptos sin orden ni concierto, según el grado de inspiración y del humor de cada uno. No existe ninguna estructura, ni ninguna organización que supervise esos intercambios. Y al igual que en el cerebro humano, de este extraordinario revoltijo surge una imagen coherente...

[continuaril





- una muestra anual que refleja los avances tecnológicos en todas las áreas de la informática.
- 28 de mayo al 2 de junio en el Sheraton Hotel.
- computadores de gran tamaño y capacidad operativa; computadores de rnesa de mayor rango y potencia, etc. exhibidos en la amplia superficie del primer piso.
- micro computadores personales, periféricos, medios de almacenamiento, accesorios, comunicaciones, software, equipos aplicados, terminales, etc. exhibidos y comercializados en el Centro de Ventas del subsuelo.
- dos zonas diferenciadas que se complementan para integrar una muestra única y global.

Clasificación de Datos (Parte 3) (viene de M.L. Nos. 86 y 87) Aníbal E. Furze Imperiale

También podemos preguntar si la clasificación será ascendente o descendente por cada uno de los campos S1, S2, etc., usando señales como SUBE1S y SUBE 2S para indicarlo. A esta altura del desarrollo confiamos en que el lector se animará a programar-la solo.

Aclaración: en el texto de Parte 2 -columna 2-, donde dice: "Usaremos una DIM FS (LOP) debe luerse DIM FS (99). Dicho valor 99 puede ajustarse a voluntad (a un valor más razonable) para ahorrar espacio en la memoria Stack.

Comentario: daremos algunas aclaraciones sobre como opera nuestra rutina (ver M.1. Nro. 87), entre la Ref. 367 - Nota 7 y la

terminación de la Nota 8. Entre las sentencias 370 y- 390 efectuamos un loop para aceptar la referencia del tipo de campo. La salida a stint 430 es para verificar que nuestra respuesta miya sido A o N o bien algun "S" (SIA, SIN, S2A, S2N), Si el valor que dimos no es ninguno de ellos, se regresa a pedir respuesta sobre el mismo campo (stant 460). Salimos a stmt 470 para verificar que no haya repeticiones de los códigos "S", en cuyo caso volveríamos a la strat 270, a repetir desde Nota 6, Si la verificación no da error, se

(signe en pág. 19)

expousuaria '84

EL ACONTECIMIENTO DEL AÑO PARA
LA COMUNIDAD INFORMATICA LATINOAMERICANA



Microinformática

regresa (stmt 510) al loop de cargo de referencias en stmt 390. Agotado el loop, entramos en stmt 400. Alli tratamos de asegurarnos que entre las referencias hayamos puesto al menos un campo "S". De ver así (stmt 410) salimos a la stmt 520 En caso contrario (stmt 420) volvemes a la stmt 270 para repetir la Nota 6.

Análisis: habíamos quedado en que a continuación de la sentencia 600 se iban pasando a MI los registros leídos del archivo; Este modelo considera (tal como va nuestra programación) un sort de hasta dos campus por register (S1 y S2). Trabajaremos sobre el caso de clasificar todo un archivo desde el registro I (uno) hasta el último, para que el ejemphi sea más ciaro, por la simplificación que implica tal situación. Pasamos a explicar Una vez ordenados los registros en nuestra tabla en MP, el registro que quede en printer lugar serà grahado en el NREC = I del archiwo y and succesivaments. Si en cambio estuvieramos clasificande (solo un tramo del archivo) desde un cierto tegistro (NREC x) hasts otro cierto registro (NREC = y) deberiamos guardar dicha anotación (la teníamos en las variables PRIME y ULTI) (ver Parte 2) para grabar al primer registro de la tabla ya clasificada, en el NREC · PRIME y los signientes, en abicaciones sucesivas fasta el NREC = ULTL

Definiremos una DIM CPO 15 (250) para el campo SIA; una DIM CPO2S (250) para el S2A: uma DIM CPO1 (250) para el SIN; una DIM CPO2 (250) para el S2N y finalmente una DIM NUR (250) para usaria como índice de ubicación de nuestra tabla en MP. El valor 250 es convencional. Podrá calmarse según el espacio disponible, cada vez que se use el SORT y de acuerdo a la cantidad de campos "S" que se clasifiquen (por registro). El lector puede efectuar aigunas pruebas para controlar cuanto lugar le ocuparian los campos String (seguin su propia longitud). El ralor real de la DIM debería ser la diferencia entre ULTI y PRI-ME más uno (si se usa OPTION BASE 1) o más dos si no se usa esta sentencia (sobre ella consultar el Manual de Tl Extended Danc de la TI-99/4A).

Como necesitamos inicializar la DIM NUR (250) hacemos: 10 For L = 1 to 250 20 NUR (L) = L 30 Next L

para guardar en dicho vector, la serie de valores desde 1 a 250. Veamos como cargamos nuestra tabía en MP: la lectura del archievo se hace desde la stim 520 y se avanza según las referencias. Campo a campo. Cuando se encuentra un campo a sortear, lo salvamos (SAVEIS, SAVE2S, etc.) y agotamos el registro en el loop 530-600. Preparamos una variable Z para tener en ella el índice ubicación en tabía, de

cada registro. Se inicia la a cero (Z = 0) al inicio de la ratina o bien se deja la tarca automática, al intérprete BASIC. Para usarla desde el valor uno y a su vez ir meramentándola, la ponemos en la sentencia 520, untes del III preexistente, quedando así:

THEN 1000
y hacemos:
610 CP01 (Z) = SAVE1 : CCCCO

520 Z = Z + 1 : : IF EOF (1)

CP02 (Z) = SAVE2 ; ; GOTO 520 611 CP01S (Z) = SAVE1S ; ;

CP025 (Z) = SAVE25 :: GOTO 520

612 CP015(Z) = SAVE15 :: CP02 (Z) = SAVE2 :: GOTO 520

613 CPOI (Z) = SAVE1 *CPO2S (Z) = SAVE2S : : GOTO 520

Le proponemos al lector que por su cuenta programe un matodo de señales que en conjunción con el loop 530-600 le permita hifurcar a alguna de las sentencias 610 a 613, según corresponda, para el adecuado armado de la tabla. Terminada la cargo (stint 520 (2)) salimos a la stint 1000 (ejemplificamos la rutina para campos numéricos y clasificación ascendente).

La sentancia 1020 opera para el campo S2 en ascendente pues SUBE2\$ a "A". Acomodense otras preguntas para el caso de S2 descendente.

Para reordenar el archivo de entrada según el orden de registro que ahora tenemos en la tabla en MP, usando como salida la misma entrada (o sea cambiando los registros de lugar) emplearemos dos índices. Uno el L y otro el IDX. Explicaremos (un caso de ejemplo); si el registro en séptimo lugar debe ir al primer lugar, el que ocupa el primer lugar debesa mudarse (provisoriamente) al séptimo altio. Sin embargo, cuando nosotros buscamos el registro en septimo lugar, lo hallamos; pero cuando a posteriori busquemos el registro del primer lugar, ya no estará allí (fue al séptimo). Analizando profundamente la mecánica de estas transmutaciones, veremos que cuando el NREC de un registro es igual al número de orden que ocupa en la tabla, no variará su higar (ya está ubicado). Cuando el NREC del registre original (ubicación inicial) en el archivo, es mayor que el índice de ubicación final en tabla, estamos ante el registro real que debemos reubicar. Pero si el valor del NREC original es menor, se debe hacer índice de índice y entrar en un loop hasta que el valor del índice o NREC logrado sea mayor.

Esta solución es útil para reubicar el archivo de entrada sobre a mismo, ganando espacio en el diskette en relación a una salida sobre un archivo diferente en el mismo diskette. Desarrollamos ésta, por ser más compleja e mteresante para el lector que requiere el máximo aprovechamiento de su MICRO. En la próxima entrega rodondearemos más detalles de esta rutina de clusificación de datos. 1. ALL STATES
1. STATE OF THE PRODUCTION DE DETECT WARTERS
1. IN THE SET TO 250 ** MARRIELLE & ACT I SERVE AND THE TOTAL TOTAL THE TOTAL



Avisos Agrupados

OPORTUNIDAD

Se vende le siguiente liste de libroi. La compre del lote por remas tiene un descuento del 15% y par lo le total se hará un descuento del 30%.

TEMA	AUTOR	TITULO	PRECIO (Sa)
t	Friedman	Logical Design of Olgital Systems	985
	Hilburn	Microcomputer, Microprocessors	780
	Graham	Microcountersor Programming	465
.2	Maurier	Callingtion of Problems & Techniques	500
	Hartey	Decision Tables in Software Engineering	985
	Onsi	Software Bhispeint	2077
	Oliman	Principles of Database Systems	1037
	Berztick	Data Structures	1089
3	Arthunari	Mathematical Programming in Statistics	.1 .00
	Malsa	Programs for Study of Linear Control Theory	621
	Carnahan	Digital Computing & Numerical Methods	621
	Chambons:	Computational Methods for Oata Analysis	1037
	Snah	Engineering Simulation using Small Computers	1557
-6	Rome Inless	Basic Factor and Batter	1089
	Nagin	Banc with Style	300
	Ahl	Best of Constern Computing vol. 1	465
	Atri	Sest of Creative Computing vol. 2.	465
	Best of femera	scy Age: Software in Basic	671
6	Bawles	Beginner's Guice for the UCSO Faccal System	621
	Kernumun	Software T: sla in Pascal	777
	Welsh	Introduct on to Pastal	777
	Wetsta	Structure of System Programming	1297
	Charry	Pascal Programming Structures	881
	Erembley	Structured Pascol	569
6	Gilal	Interactive Computer Graphics	962
	Rogera	Mathematical Elements for Computer Graphics	726
7	Forter	Real Time Programming	465
	Foster	Programming a Microcomputer: 6502	465
	Zaks	Programming the 6502	672
	-Scatbi	6502 Sartwarn Gournill Guist end Cookbook	669
	Sython	6502 Application Book	460.
	Scenton.	6502 Software Design	546
	the Jong	Programming & Interfacing the 6502	728
	Burden	How to Program Microcomputars	485
		The Best of Alicro	312
B:	Huydan	All About Forth	1660
	Derick	Forth Encyclopedia	1560
	Brodie	Starting Forth	.1040
	Kaszan	Invitation to Form	700
	Ting	System Guide to Forth	1300
	Steviona	A.Forth Parmer	780
	Hannin	And So Forth	T300
		1980 FORML Conference	520
		1981 Forth Standards Continent	780

Llamar al teléfono 83-6276 después de las 18 horas

lauhtec

MANTENIMIENTO TECNICO DE EQUIPOS BURROUGHS MODELOS L, TC, AE, FERICOS SUPERBRAIN - LATINDATA -INDUSTRIAL MICROSYSTEM, ETC. IMPRESORAS Y DRIVES, TODAS LAS MAR-CAS Y MODELOS. Cangallo 4029 - Tel. 89-7242/47.



ESTUDIANTE DE 410. AÑO DE ANALISIS DE SISTEMAS EN CAECE, PARA CENTRO

DE COMPUTOS SE OFRECE TEL 795-2100

Cintas impresoras para computadoras



CINTAS IMPRESORAS ARGENTINAS S. A. C. el.

. CHITAS CODIFICADO. RAS CMC-7

· CINTAS IMPRESORAS DE SEGURIDAD

* SERVICIO DE RECAM-BID Y REENTINTADO 204-2144/2248/3022

RETIRAMOS Y EATREGAMOS A GOMICILIO ATENDEMOIS FODOS LOS DIAS HABILES DE R A DO General Iriarte 158

1870 Avellaneda Prov. Buenos Aires Argentina

Cursos de capacitación

- 4/8 PERSONAS POR GRUPO
- ACCESO INDIVIDUAL A COMPUTADORA
- LUNES A SABADO CON PRACTICA INTENSIVA
- BASIC COBOL RPG LOGO
- ANALISIS DE SISTEMAS

INSCRIPCION PARA LOS SIGUIENTES PROGRAMAS

3/4/84 BASIC NIVEL INTRODUCTORIO 2/4/84 BASIC NIVEL NIVEL AVANZADO

7/5/84 INTRODUCCION AL ANALISIS DE SISTEMAS

THINK LAVALLE 1171 - 10 - Tel. 35-7664/2794/7080

SERVICE COMPUTACION

BUSCA PRODUCTORES

CON CARTERA

COMISIONES - RESERVA

Enviar detalle a: Sr. Carlos - CC 3871 Cap. Fed.

EDITORIAL EXPERIENCIA ORGANIZA UNA BUSQUEDA DE REPRESENTANTES DE

VENTAS EN TODO EL PAIS DIRIGIR CORRESPONDENCIA A

Sulpacha 128 30 "K" 1008 - CAPITAL FEDERAL

ias Noticias Noticias N



DE COMPUTACION

SIMPOSIO SISTEMAS DE PROCESAMIENTO DISTRIBUIDO (ARQUITECTURA Y ESTRATEGIAS)

Programa

li Marco conceptual de la implementación de Sistemas de Procesamiento Distribuido.

2 Experiencia de desarrollo e implementación de Sistemas DDP.

Protentación de un casa de estudio sobre el cual se desarrolla una solución y se plantean alternativas surgidas de condiciones del contexto empresario.

4. Tecnologías disponibles ara concretar DDP.

5. Debate final.

Panelistas

Lie. Gonzalo Ballester - Car-

Ing Jorge Dfaz - IBM.
Ing Gustavo Lerner - Coasin-Dintal.

Coordinador

Ing. Enrique S. Draier - IEEE. Fecha: 24 de Abril, de 14 a 18,30 hz.

Informes e inscripción: Secretaría provisoria. Sra. Marta Lomazzi. R.S. Peña 570 7o. - Tel. 30-1848/5349 de 14 a 19 hs.

Ha sido designado como director de la División de SISTE-MAS Y PROCESAMIENTOS de IDEA el ing. Horacio A. Voloj, Gerente de Sistemas de Alpargatas. Con tal motivo, el primer almuerzo de la División que se efectuó, nivo como objetivostade, una bienventita formal al nuevo Directos de la División

JORGE R. NARDELLI Y ASOCIADOS CURSOS DE CAPACITACION

Auditoria de Siazerpas de Procesamiento en línealiempo real PROGRAMA

L Conceptor básicos cobre procesamiento distributio. Un enfoque gorencial.

2. Mociones fundamentales de releprocesamiento, para audito-

. J. Ill absterns de control interno en el processimiento "lin littes-licenses real"

EXPOSITORES

Cdres. Jorge R. Nardelli, Leo-

Total State State State

poldo Cansler y Benjamin Fernandez.

Auditoría de Sistemas Electrónicos. FECHA: 14, 15, 16, 17, 18 de

Auditoría de Sistemas electrónicos PROGRAMA

mayo.

 Control interno y procesamiento electrónico de datos.

 Relevamiento y evaluación del sistema de Control interno en una operatoria electrónica.

3. Auditoria de los internas electrónicos de datos.

4. La seguridad en Computación.

5. El delito informático.

6. La pericia fecnica del auditor.

7. Consideraciones finales. Estado actual de la auditoría de aistemas electrónicos, tendencias y perspectivas para el futuro.

EXPOSITORES

Cdres, Jorge R. Nardelli; Leopoldo Cansier y Benjamin Fornández,

FFCHA 16 y 17 de abril Informes: Tel., 821-0500 /613-9851

6

CAMARA DE EMPRESAS DE SOFTWARE

La Secretaría de la Cámara de Empresas de Software la emitido el siguiente documento de difusión:

La Câmara de Empresas de Software es deade el punto de vista jurídico, una Asociación Civil sin fines de lucro.

Su origen encuentra sus fundamentos y razón de ser en cuatro aspectos fundamentales:

a. Defender los intereses de las empresas asociadas.

b. Propender al desarrollo y perfeccionamiento de las técnicas, métodos y actividades vinculadas con el estuda, diseño, realización e implantación los Sistemas de Información, Sistemas Informaticos soportados en Computadores Electronicos y tareas afines que en la Ciencia Informática se engloban bajo la denominación de Software, tendiente a la creación de imaverdadera ladustría Nacional del mismo.

c. Representar, agrupar, coordinar, organizar y difundir las actividades de las Empresas asociadas ante las poderes públicos, organizaros oficiales y providos tanto en el ambito nacional, provincial y municipal como internacional; así como asembar e informar, a toda estidad en il

der el ejerocio de la acroydad garantizando el derecho de propiedad sobre el Software y a la definición de un nivel de ética profesional y de normas técnicas para el ejercicio de la actividad de los asociados.

Los principios enunciados fueron definidos por las siguientes empresas quienes, como Socios Fundadores, hicieron nacer a la Cámara el 24 de Diciembre de 1982 después de ocho meses de ardus labor, CASSINO TECNOLOGIA SA

CONSAD SA CONORPE CONSULTORES SACMA
DATATECH SA DATA PROCESSING CENTRE COMPUTACION SA FEDERICO PEUVREL Y

ASOCIADOS SRL
FERNANDEZ LONG Y
REGGINI SA
LIVEWARE SA
SCI SISTEMAS COMPUTACION
E INFORMATICA SA
SERVICIOS
EN INFORMATICA S.A.

SG 2 SA SYSTEMAC SACI TECNOLOGIA INFORMATICA El alcance de la actuación se basa sobre las siguientes premisas:

* Réconocimiento de la condición, Federal del país, a partir de promover el estudio, diseno, realización de integración de los Sistemas de Información en los Consejos Federales e interprovinciales en el marco de la Integración Nacional.

* Diffusión de la actividad informática en el país.

Generación de un fluido intercambio de recnologías vinculadas con otras Asociaciones similares del exterior.

Promoción de la actividad, su comercialización y exportación del Software nacional.

l'ennover el desarrollo de las Empresas de Software nacio-

* Realización de uma activa tarea gremial dentro de la actividad y para sus asociados.

 Creación de un Registro de Productos Software disponíble a través de las Empresas asociadas a la Cámara. Estudio de las normas legales existentes y a crear para la protección de la propiedad intelectual.

Dictado de cursos conferencias, organización de jornadas directamente vinculadas a la actividad.

 Evaluación y cuantificación del mercado argentino y latinoamericano en materia de software.

* Creación de una legislación sobre transferencia de tecnología.

* Fomento de la contratución de empresas de la Cámara por Organismos públicos para el estudio, diseño, realización e implementación de Sistemas de Información,

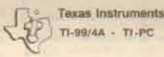
Como dato complenentario se quede anotar que aspalmente cuenta con 31 socios activos, 2 adherentes y 6 protectores. Las empresas socias activas dan trabajo a 603 personas y disponen de 798 paquetes de programas de software de base y aplicación.

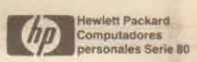
ENTRE AL MUNDO DE LA COMPUTACION...











Cursos de capacitación y divulgación con práctica en equipos

El departamento de apoyo al ustario de NBG Systems
le brinda un amplio soporte en materia de conferencias
y cursos de divulgación y papacitación tales como introducción
a la computación, Programación en Basic, Programación avanzada,
Capacitación para Docentes, Procesamiento de la palabra,
Planeamiento financiero, etc.
Estos cursos se dictan en modernas aulas-taller habilitudas
especialmente para dichos cursos.

Software de aplicación

Accesorios y suministros

· Medice de Almacenamiento



Cangallo 1563 - 1037 Buenos Aires - Tel. 35-2400 (2511 / 8241

ias Noticias Noticias N

2do, CONGRESO LATINOAMERICANO DE INVESTIGACION OPERATIVA E INGENIERIA DE SISTEMAS

14as. JORNADAS ARGENTINAS DE INFORMATICA **EINVESTIGACION OPERATIVA**

BUENOS AIRES, 20-24 agosto de 1984

Hasta la fecha han sido reci-

ENRIQUE A. J. MARCO DEL PONT

4000 SAN MIGUEL DE TUCUMAN

MARIO ANTONIO FRANCCIONI

MARIO ANTONIO FRANCCIONI

JULIO ALBERTO HEIDELMAN

FIGUEROA ALCORTA 2106

3100 PARANA (ENTRE RIOS)

7600 MAR DEL PLATA

ARMANDO BERTOT

COURREGES 122

SAN JUAN 735 CC 215

8000 BAHIA BLANCA

DE CAFFERATA 11

RICARDO F. MARTINEZ

SAN MARTIN 545 - Loc. 7

5000 CORDOBA

ENAULNAS

Distribuidores

bidos más de un centenar de resumenes de trabajos a ser presentados en el congreso. Algo más de la mitad provience de universidades o centros de investigación, el resto se compone de aplicaciones desarrolladas en instituciones industriales y comerciales, dentro de estos temas se pueden citar energía: generación y transporte, planificación y control de proyectos, localización de inversiones, etc.

CURSOS INTRODUCTORIOS

Estos cursos serán dictados por renombrados especialistas, argentinos y extranjeros, en el tema. El objetivo de los mismos

ORGANIZACION SOMMARIVA

CALLE 12 MEDIDOR 301

SGO. DEL ESTERO 3368

BARRIO SANTA LUCIA

4400 SALTA

LAURA MUDRIK

3000 SANTA FE

RICARDO MERINO

(3400) CORRIENTES

MARID OSVALDO BELIZAN

AVDA. COLON (S) N/o. 573

4200 SGO, DEL ESTERO

JOSE JAVIER MOLINA

SAN MARTIN 363 - 936

SAN SALVADOR DE JUJUY

TUCUMAN 1164

CORRIENTES

es poder brindar un enfoque mtroductorio y actualizado al asistente, que en contacto con un especialista de alto nivel adquiere a lo largo del curso una comprensión de los elementos fundamentales del tema desarrollado. Hasta la fecha han sido de-

Introducción a la tecnología de Base de Datos, Carlos Pardi, DATAS.A.

Optimización combinatoria. Julian Araoz, Universidad Simon Bolivar.

Programación no-lineal. Claudio Tomás Bornstein del COPE, Universidad do Rio de Janeiro y Mario Martinez.

Introducción a la Inteligencia artificial. Leopoldo Carranza: Universidad de Buenos Aires y Belgrano.

Modelos globales, Carlos A. Ruiz y Hugo Scolnik.

Quadratic Assignment Models and Scheduling problems. Universidad de Montreal.

GLOBAL MODELLING

Sumultáneamente con la 11 CLAIO-14 JAHO participarán expertos del Grupo de Modelos Globales del Comité Técnico sobre Modelización y Simulación de Sistemas del IFIF (Federación Internacional para el Procesamiento de la Información). Participarán expertos de Japón, Yugocslavia, Estados Unidos, Italia, etc. Es destacable la delegación de la India que hará una demostración de su modelo en computador.

INFORMATICA DE LA SALUD

El 23 y 24 de agosto se realizará la 3ra. Conferencia Nacional sobre Informática de la Salud, Informática Biomédica organizado por miembros de la SIB (Sociedad de Informática Biomédica), contando con el auspicio de IMIA (Asociación Internacional de Informática Médica): El temario está orientado a sistemas de información de la salud, informática biomédica y sistemas de información hospi-

SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE INFORMATICA Y **EDUCACION** SERA PRESENTADO EL L.P.C.

Con motivo del Simposio Internacional sobre Informática y Educación a desarrollarse en la Universidad del Norte Santo Tomás de Aquino Católica de Tucumán, sení presentado el LP.C. (Lenguaje para Chicos) que por ser un lenguaje computacional en castellano se estima será de muchísima ayuda como un medio no tradicional de enseñanza.

Destacando que la utilización de el L.P.C. como lenguaje (no es un programa o método de estudio) permite que los niños, y también adultos, ingresen jugando al mundo de la informatica y la computación aprendiendo a dominar y desarrollar su

CONVENIO SOBRE L.P.C.

L.P.C. (Lenguaje Para Chicos) es un lenguaje computacional en castellano que permite acceder al manejo y programación del microcomputador TI/99-4A a chicos y grandes sin ninguna difi-

Este producto fue desarrollado en nuestro país por SISTE-MAS LOGICAL S.R.L., quien a principios de este mes ha designado a la firma SITEC S.R.L. como su distribuidor exclusivo para todo el ámbito de la República Argentina.

ASOCIACION ARGENTINA DE DIRIGENTES DE SISTEMAS

PROMOCION DE SOCIOS hasta el 15-5-84 LAVALLE 1625, 5to. piso of. 54 - 55 - 56 tel: 40-7361

PERSONAL JERARQUICO DEL AREA DE SISTEMAS CREE UD. NECESARIO?

* El intercambio de experiencia e información.

* La comunicación entre colegas que propenda a una mayor eficiencia de su AREA DE SIS-TEMAS.

* El estudio de nuevas técnicas aplicables al área.

" El desarrollo cultural y profesional.

" Asistir a charlas y mesas

* La capacitación a través de cursos, seminarios y work-

* La presentación de hardware, software y herramientas de organización de distintos pro-

* La orientación del mercado laboral en base a encuestas salariales.

* El beneficio econômico de su empresa, proveniente de convenios con proveedores de insu-

* La posibilidad de obtención de backup;

* El arancel sustancialmente reducido en los planes de capa-

* El debate en torno a u grupo de usuarios del misme hardware/software/actividad.

UD. DEBE PARTICIPAR, AADS LE BRINDA:

* La respuesta afirmativa a dichas preguntas con las ventajas que representa para el aso-

* El respaldo de seis años de vida institucional.

* Y al costo de una reducida cuota social.

* Inscripción sin cuota de ingreso ni los tres bimestres adelantados habituales.

COMPLETE SUS DATOS, RECORTE EL RECUADRO Y ENVIELO A NUESTRA SEDE

APELLIDO Y NOMBRE (completos):

EMPRESA:

CARGO:

DIRECCION:

Tel:

CODIGO POSTAL:

LOCALIDAD :

DOMICILIO PART:

CODIGO POSTAL:

LOCALIDAD:

PRODUCTIVIDAD A TRA-VES DE LAS PERSONAS, programa a cargo del Ing. Antonio Milano, presidente de Business Processes International S.A. -

Dirigido a todos los niveles de conducción de la empresa con el objetivo de mejorar los sistemas de comunicación a través de un lenguaje común para la resolución de problemas, toma de decisiones y planificación a nivel gerencial.

Los días 25, 26 y 27 de abril de 8.30 a 17 hs en el CLUB ALEMAN EN BUENOS AIRES, Corrientes 327, piso 23.

Descuentos para socios de AADS, inscripciones en la sede de AADS o por carta o personalmente en las oficinas de BPI: Córdoba 659, piso 5to.

of, 51 - 1054 Capital Federal, tel. 311-9614.



INAUGURACION DEL CICLO DE SEMINARIOS '84

Para cumplimentar el objetivo de difundir los conocimientos técnico-científicos de la informática y así cubrir las necesidades de aquellos que la utilizan, USUARIA (Asociación Argenti-

(continus en pág. 24)

CUPON DE SUSCRIPCION SUSCRIPCION A COMPUTADORAS Y SISTEMAS Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔲 (Suscripción anual: 9 números) 440 SUSCRIPCION A MUNDO INFORMATICO Desde último Nº 🔲 Desde principio de año 🔲 (Suscripción anual: 22 números) DATOS DE ENVIO N° de suscriptor: Empresa (No Menor si et suscripción personal) Apellido y nombre. (Sple para susce personal) Dirección. C.P. Localidad Tel. Trabajo: (Chouses: Revista Computadores V Sistemas - no a la orden) CIRCULE EL DATO CORRECTO EDITORIAL 10 Proviedor del merc, informático. EXPERIENCIA 20 Empresa con activ. informáticas. Suipacha 128 2° Cuerpo 3° K C.P. 1008 VAN Programador 50 Analista, 60 Otra actividad informática 70 Mivel gerencial en "80 Activ Iuera de la " Capital Federal Teléfono: 35-0200/7012 90 Estudiante 100 Otros



SISTEMAS COMPUTACION E INFORMATICA

Consulte a su proveedor de Hardware sobre el Software y luego llámenos.

Más de 50.000 de nuestros programas están operando sobre 25.000 equipos IBM

"LOS PRIMEROS DEL SOFTWARE PARA LOS PRIMEROS DEL HARDWARE"

"INTERPRETANDO EL FUTURO ACTUAMOS EN EL PRESENTE"

San Martín 881 - 2° y 5°. Tel. 311-2019/ 1963 Télex: 21586 AVIET-AR ns de Usuarios de la Informática), ha organizado un Ciclo de Seminarios, cuyo primer módulo se realizará el día 17 de Abril en los Salones del Sheraton Hotel, con la presencia de especialistas que disertarán sobre el tema:

"PRODUCTIVIDAD EN EL DESARROLLO DE APLICA-CIONES".

El Ciclo de Seminarios será inaugurado por el Presidente de USUARIA, Ing. Jorge Basso Dastugue, y durante el MODU-LO I se expondrá sobre "El Concepto de Productividad en el Desarrollo de Aplicaciones", "Desarrollo de Sistemas en un Centro de Cômputos Nuevo" y "Utilización de un Lenguaje de Cuarta Generación en el Desarrollo de Sistemas de Aplicación", a cargo respectivamente del Ing. Hernán Huergo, Ing. Pablo Jononovich y Dr. Hector E. Morchio.

Estos temas, de fundamental interés para la comunidad informática, estarán orientados a difundir experiencias, resultantes de la aplicación de técnicas no tradicionales, y a actualizar información en aspectos concermientes al aprovechamiento de la informática en beneficio del usuario. En base a esto, USUA-RIA tiene previsto, a lo largo del año continuar con estas experiencias organizando módulos referidos entre otros temas a: "Sistemas de Planeamiento Financiero", "Informática Bancaria", "Sistemas de Personal", "El Rol de la Universidad", "Manejo de Redes", "Planeamiento de Capacidad" y "Planeamiento de Sistemas de Información".

SUMINISTROS INFORMATICOS

Ha comenzado a operar en el mercado de accesorios de computación la firma "SUMI-NISTROS INFORMATICOS" de Guillermo Carrizo, con domicilio en Av. Rivadavia 1273 - 2de. Piso Of. 27, cuyo rubro principal es el abastecimiento de centros de computos en la Capital Federal y Gran Buenos Aires.

Auguramos a esta nueva firma que se incorpora a un incipiente mercado computacional una excelente gostión empresaría.



M.S.I. DATA CORPORATION NOMBRO NUEVO DISTRIBUIDOR

CENTERPOINT S.A., empresa argentina dedicada desde

CARTAS A MI

Sr. Director de

Mundo Informático

Al ker en el último número de MI la entrevista al profesor Jorge Roulet, Secretario de la Función Pública, observé con sorpresa la reaparición de posiciones que circularon por algunos sectores, quizás momentaneamente desorientados luego de las últimas elecciones y cuando aún no se habían definido totalmente los cuadros de la actual administración. Concretamente, una de las preguntas sugería directamente que el gobierno podrís estar cometiendo un error de subestimación con la informática, al colocarla en la órbita de la Secretaria de Ciencia y Técnica. Esto me motiva un par de reflexiones que quisiera compartir con Ud. y sus lec-

En primer lugar, y remitiéndose a los hechos, me parece que los largos años en que la Subsecretarfa de Informática, bajo tres titulares distintos, dependió más directamente de la Presidencia a través del Ministerio de planeamiento (el cuarto hombre, recuerda?), o la estructura anterior pueda por momentos una acción más efectiva que los escasos 90 días de la actual, dependiente de Ciencia y Técnica,

1981 a la comercialización de equipos de procesamiento electrónico de datos, comunicó que ha sido designada Distribuidora Oficial de MSI DATA CORPORATION, empresa norteamericana productora de miniferminales captoras de datos y lectoras de caracteres ópticos y código de barras.

Cabe destacar que esta línea de equipos fue introducida al país en 1978 por el Dr. José Manuel Ramos, fundador y Presidente de Centerpoint S.A.

CENTERPONT S.A., dedicada prioritariamente al mercado bancario desde sus comienzos, incrementa con esta nueva línea de terminales portátiles su participación en aplicaciones empresarias -tanto en procesos de comercialización, toma de inventarios y optimización de la expedición y distribución de mercaderías-, con su modalidad de trabajo característica, es decir de total apoyo al cliente en el estudio inicial, relevamiento, posterior instalación y mantenimiento del Hardware y del Software, el que será desarrollado y acoplado totalmente a sus necesidades por el Departamento de Programación y Sistemas de Centerpoint S.A., lo que implica no tener que recurrir a sistemas desarrollados en-los Estados Unidos, los que generalmente no satisfacen las exigencias de un mercado tan especial como el

En segundo fugar, y analizando las razones, creo que valdría la pena preguntar por que la informática requiere una atención especial. La respuesta obvia es sa importancia en el proceso de desarrollo tecnológico. Pero ello que significa? Establecer cuidadosos escalafones basados en Kb de memoria para los funcionarios públicos que tratan con los sistemas de computación? Proteger mercados y autorizar a unos pocos a importar y armar kits, que podrían ser descartados en otras latitudes? O significa promover un desarrollo a través de la influencia que puede ejercer el uso de las têcnicas informáticas sobre la productividad global (si se la utiliza racionalmente), especialmente en los sectores industrial y de servicios, lo que resulta tan necesario en un mundo competitivo como el actual" O significa lograr un minimo de decisión propia desarrollando un profundo conocimiento del tema, que permita evaluar las situaciones, analizando todos sus aspectos socioeconómicos y tecnológicos para establecer políticas sobre la adquisición, desarrollo o integración de equipos y sistemas según la conveniencia del país, en vez de ojercer opciones ciegas entre propuestus interesadas?

Todo esto requiere de un nuisivo desarrollo tecnológico y hay ejemplos para ilustrar esta posición con hechos. Todos sahemos que EE.UU. lidera desde hace muchos años todo lo que sea informática. Cuáles son sus polos de desarrollo? Washington, Nueva York: No. En general se conoce que la industria de punta; no siempre masiva, pero si lo que marca rumbos tecnológicos y provee los medios para expandir el mercado, se encuentra en Silicon Valley, cerca de San Francisco, y en la nuta 128, cerca de Boston.

Por un lado, entre otros, Apple, IBM (los laboratorios de San José propulsores de nuevos equipos y de las bases de datos relacionales) intel, Hewlett Packard, Shugart, Tymmet, Visicorp, Zilag, por otro lado Cambrigde Memories Centronies, Data General, Digital, Honeywell (la división de minis), Nixdorf, Prime, Raytheon, Sanders, Softech y Wang. Es por casualidad? o es porque les permite un fluido contacto con,entre otras, la Universidad de Stanford, la Universidad de California (Berkeley), los laboratorios de Lawrence Livermore y con el Instituto Tecnológico de Massachusetts y la Universidad de Harvard, instituciones que producen tecnólogos de excelente nivel!

Y si alguien opina que este liderazgo se puede acabar porque Japón se ha propuesto superar a EE.UU, en informática, Que ha hecho? Pues crear el ICOT, que es un centro conjunto de investigación para el desarrollo tecnológico compartido por universidades de empresas.

Me gustaría que en MI se discutiesen las razones que avalenuna dependencia más adecuadaque de la actualidad en ciencia y técnica, en el ámbito del Ministerio de Educación.

> Atentamente Héctor Monteverde Computador Científico

Sr. Director de Mundo Informático

De mi mayor consideración:

Me dirijo a Ud, con el fin de aclarar algunos conceptos con respecto a mi carta publicada en M.I. Nro. 83.

Entiendo que, independientemente de las formas o "palabras" empleadas, el sentido de la misma va más allá de los puntos resumidos y criticados por el Lic. Luis Oscar Leyria en sa carta de la edición Nro. 86 de vuestra publicación. Respeto su opimon y asumo su critica como positiva, es más, comparto totalmente algunos de los conceptos por el vertidos, entre ellos la nueva definición que propone de "profesionales graduados y no graduados", ya que resulta totalmente clara y representativa de la realidad.

Ahora bien, el lic. Leyria expresa que: "Las definiciones tomadas en el marco de la Il R.P.I.R.A. han sido al solo efecto de proveer un vocabulario que permitiera el mejor entendimiento de los participantes y de ninguna manera tuvieron un afán discriminatorio."; pero, como lector que no tuvo la oportunidad de participar y conocer el "espíritu" de las mismas, que puedo pensar de párrafos como los siguientes:? (M.I. Nro. 77).

a) "Se acepto como definición de Profesional, aquel individuo que luego de finalizar estudios de nivel superior, recibe el título habilitante para el ejercicio de su actividad, y lo diferenciamos en títulos mayores, intermedios y menores".

b) "Por idôneos entendemos aquellos individuos que no estando comprendidos dentro de los requisitos que definen a un Profesional, son elevados a la condición de tal, en razón de sus conocimientos y trayectoria en circunstancias especialmente determinadas".

c) "Serán integrantes del Consejo los profesionales en informática e idôneos, siendo dirigidos por los primeros, moción que contó con la adhesión del 85% de los participantes de la mesa...".

d) "La Comisión de Formación Profesional plantea diversas estrategias para la formación de profesionales en el área de informática, que contemplan los aspectos de preparación, generación y perfeccionamiento de estudiantes y graduados de Ciencias Informáticas".

 e) "Perfeccionar, a través de cursos creados al efecto, carreras de post-grado, charlas y conferencias; a los graduados en la especialidad".

Haciendo un análisis como observador externo de los puntos enunciados anteriormente, podría llegar a las siguientes conclusiones e interrogantes:

- a) Es una definición muy poco "afortimada", aún como socialidario interno.
- b) ¿Cuáles son esas circunstancias y quiênes las determinavio?
- c) Por que "siendo dirigidos por los primeros"? Podría suponer que si un 85% de los participantes adhirió a la noción, tendría relación con lo que expresa textualmente el Lic. Leyria: "En la II R.P.I.R.A., más del 80% de los participantes fueron PROFE-SIONALES GRADUADOS", y me agradaría mucho que alguien explicara el motivo, si es que lo hay, si es que lo hay, de la tan importante assencia de no graduados.

d y e) Me surgieron que los profesionales no graduados no se hallarian comprendidos en aingún plan de capacitación o perfeccionamiento.

Desen aclarar, que lejos está de mi ánimo el pretender abrir polémica o crear un enfrentamiento entre graduados, ya que otro de los conceptos que comparto con el lic. Leyria és el que "Profesionales graduados y no graduados forman parte de un sector de la sociedad unidos por una comunidad de intereses que lejos de distanciarlos los acercan".

Tampoco siento mi condición de no graduado, ya que mi especialidad es muy específica de determinados modelos de una marca de equipos, y por lo tanto somos integramente formados por la empresa proveedora del hardware. De todos modos, independientemente del concenso o discenso que pueda existir, creo que podemos rescatar algo muy importante que es la posibilidad de diálogo que se ha abierto, sobre todo cuando se tratan temas que nos involucran a todos.

Agradezco a los lie. Luis Oscar Leyria (M.I. nro. 86) y Roberto J. Porebsky (M.I. nro. 84) por haber contribuído con sus respectivas opiniones y comentarios al esclarecimiento del tema, y muy especialmente al Sr. Director de M.I. por permitir el diálogo a través de su publicación.

Sin otro particular, lo saludo a Ud. muy atentamente.

Daniel O. ANTOLIN Mar del Plata